

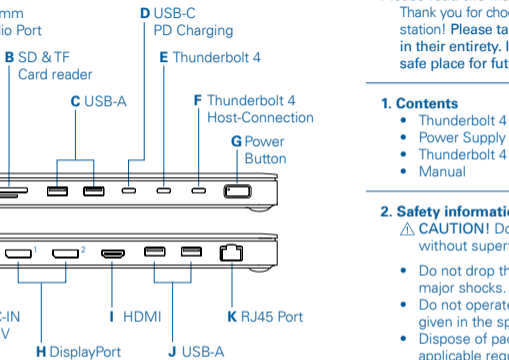


Thunderbolt 4 13-Port Dock

1 x SD/TF, 1 x USB-C, 2 x TB 4, 4 x USB-A, 1 x RJ45,
1 x Audiojack (3.5mm), 1 x HDMI, 2 x DisplayPort

Please read this guide thoroughly
before using the product.

Product Diagram



CE Conformity

This symbol represents "Conformité Européenne", signifying compliance with EU directives, regulations, and relevant standards. The CE marking affirms that the manufacturer declares conformity with applicable European directives and regulations for this product.

EN

Please read the instructions before use

Thank you for choosing the Thunderbolt 4 13-Port docking station! Please take the time to read these instructions in their entirety. It's advisable to keep this manual in a safe place for future reference.

1. Contents

- Thunderbolt 4 13-Port docking station
- Power Supply & Power Cable
- Thunderbolt 4 Host-Cable
- Manual

2. Safety information

⚠ CAUTION! Do not allow children to use this device without supervision. Risk of injury!

- Do not drop the product and do not expose it to any major shocks.
- Do not operate the product outside the power limits given in the specifications.
- Dispose of packaging material according to locally applicable regulations.
- Use the product for its intended purpose only.
- Ensure that the cables do not pose a tripping hazard.
- Do not bend or crush the cable.
- Always grip the plug when removing the cable from the charger. Do not pull on the cable itself.
- Do not use the product in places where the use of electronic products is prohibited.

3. Operating instruction

Check your end device's instruction manual for any safety or operating notes.

Plug & Go:

No manual setup necessary, just connect your Thunderbolt 3/4 compatible device with the delivered host-cable and start using the docking station.

Features:

- Official Thunderbolt 4 docking station
- Downwards compatible with Thunderbolt 3
- Supports DP-Alt-Mode PCs
- Supports Windows, Mac OSX and Linux-Systems

Daisy-Chain Options up to 6 Levels

- Integrated 2.5Gbit Ethernet Port
- Self-powered through the included power supply (up to 96W for Host-Device, 44W are used for the docking station, Max. 140W power)
- Supports Smart Power (distributes power to connected devices and docking station according to the consumption)

A) 3.5 mm Audio Port

- Supports telephone output with digital audio sampling rate of max. 384 kHz (44.1/48/96/192) at 16/24 and 32Bit.

B) SD&TF Card Reader

- Supports SD 4.0
- Max. 312MB/s data transfer
- Enables the simultaneous use of two memory cards
- Chipset: Genesys GL3231S

C) USB-A (2x)

- Supports USB 3.2 Gen2 with max. 10 Gb/s data transfer
- Max. 4.5W charging speed (5V/0.9A)

D) USB-C

- Supports USB 3.2 Gen2 with max. 10 Gb/s data transfer
- Chipset: Via Technologies VL822+CY2332

E) Thunderbolt 4 (TB4)

- Support TB 4 up to 40 Gb/s data transfer
- Supports Thunderbolt3, USB-4, DP-Alt-Mode and USB protocols
- Supports cascading Thunderbolt devices up to 6 levels
- Supports 15W charging (no PD Support)
- Chipset: Intel JHL8440

F) Thunderbolt 4 (TB4), Host-Connection

- Support TB 4 up to 40 Gb/s data transfer

G) Power Port (DC-IN 20V)

- Supports intelligent charging. Switches the output power as required

H) DisplayPort 1.4 (2x)

- Supports a 4K resolution (3840 x 2160 pixel) at 60Hz (max. 8K at 30Hz)
- High Dynamic Range (HDR)
- Supports multiple colour formats: RGB, YCbCr444, YCbCr422, YCbCr420 at 8/10/12 Bit deep color
- Supports HDCP 2.2 & 1.4
- Chipset: Synaptics VMM6210

I) HDMI

- Supports a 4K resolution (3840 x 2160 pixel) at 60Hz (max. 8K at 30Hz)
- High Dynamic Range (HDR)
- Supports multiple colour formats: RGB, YCbCr444, YCbCr422, YCbCr420 at 8/10/12 Bit deep color
- Supports HDCP 2.2 & 1.4
- Chipset: Synaptics VMM6210

J) USB-A (2x)

- Supports USB 3.2 Gen1 with max. 5Gb/s data transfer
- Supports charging to 4.5W (5V/0.9A)

K) RJ45 / Ethernet port

- Supports 10M/100M/1000M/2.5 Gb/s bandwidth
- Supports Wake-On-Lan
- Light indicator shows status: light off when there is no internet connection, orange light when network connection is established, flashing green light when data is being transferred
- Chipset: Realtek RTL8156B

G) Power Port (DC-IN 20V)

- Supports intelligent charging. Switches the output power as required

H) DisplayPort 1.4 (2x)

- Supports a 4K resolution (3840 x 2160 pixel) at 60Hz (max. 8K at 30Hz)
- High Dynamic Range (HDR)
- Supports multiple colour formats: RGB, YCbCr444, YCbCr422, YCbCr420 at 8/10/12 Bit deep color
- Supports HDCP 2.2 & 1.4
- Chipset: Synaptics VMM6210

I) HDMI

- Supports a 4K resolution (3840 x 2160 pixel) at 60Hz (max. 8K at 30Hz)
- High Dynamic Range (HDR)
- Supports multiple colour formats: RGB, YCbCr444, YCbCr422, YCbCr420 at 8/10/12 Bit deep color
- Supports HDCP 2.2 & 1.4
- Chipset: Synaptics VMM6210

J) USB-A (2x)

- Supports USB 3.2 Gen1 with max. 5Gb/s data transfer
- Supports charging to 4.5W (5V/0.9A)

K) RJ45 / Ethernet port

- Supports 10M/100M/1000M/2.5 Gb/s bandwidth
- Supports Wake-On-Lan
- Light indicator shows status: light off when there is no internet connection, orange light when network connection is established, flashing green light when data is being transferred
- Chipset: Realtek RTL8156B

2. Sicherheitshinweise

⚠ VORSICHT! Erlaube Kindern den Umgang mit dem Gerät nur unter Aufsicht. Verletzungsgefahr!

- Lass das Produkt nicht fallen und setze es keinen heftigen Erschütterungen aus.
- Betreibe das Produkt nicht ausserhalb seiner in den technischen Daten angegebenen Leistungsgrenzen.
- Entsorge das Verpackungsmaterial sofort gemäss den örtlich gültigen Entsorgungsvorschriften.
- Verwende das Produkt ausschliesslich für den dazu vorgesehenen Zweck.
- Verlege alle Kabel so, dass sie keine Stolpergefahr darstellen.
- Knicke und quetsche das Kabel nicht.
- Ziehe zum Entfernen des Kabels direkt am Stecker und niemals am Kabel.
- Benutze das Produkt nicht in Bereichen, in denen elektronische Produkte nicht erlaubt sind.
- Öffne das Produkt nicht und betreibe es bei Beschädigungen nicht weiter.
- Versuche nicht, das Produkt selbst zu warten oder zu reparieren. Überlasse jegliche Wartungsarbeit dem zuständigen Fachpersonal.

3. Betriebsanleitung

Beachte die Hinweise in der Bedienungsanleitung deines Endgerätes.

1. Packungsinhalt

- Thunderbolt 4 13-Port Dockingstation
- Netzteil & Stromkabel
- Thunderbolt 4 Host-Kabel
- Bedienungsanleitung

2. Anschliessen und loslegen

Keine manuelle Einrichtung notwendig, einfach dein Thunderbolt 3/4 kompatibles Gerät mit dem mitgelieferten Host-Kabel anschliessen und die Dockingstation in Betrieb nehmen.

4. Maintenance and care

Only use dry, soft cloths for cleaning. Disconnect the device from the power supply before cleaning or if it will not be used for a long period of time.

5. Exclusion of liability

Digitec Galaxus AG assumes no liability or statutory warranty for damage resulting from the improper installation, assembly or use of this product or the failure to take heed of the information in the user manual and/or safety instructions.

6. Recycling information

After the implementation of the European Directive 2012/19/EU in the national legal system, the following applies: Electric and electronic devices must not be disposed of with household waste. Consumers are obliged by law to return electrical and electronic devices at the end of their service lives to the public collecting points set up for this purpose or point of sale. Details on this are defined by the national law of the respective country.

7. Service

Did your product arrive damaged? Were any of the listed contents missing? If so, please log in to your account and register a service case. Visit digitec.ch/en/after-sales or galaxus.ch/en/after-sales for more information (for information specific to your country, check the relevant shop page).

7. Service

Did your product arrive damaged? Were any of the listed contents missing? If so, please log in to your account and register a service case. Visit digitec.ch/en/after-sales or galaxus.ch/en/after-sales for more information (for information specific to your country, check the relevant shop page).

7. Service

Did your product arrive damaged? Were any of the listed contents missing? If so, please log in to your account and register a service case. Visit digitec.ch/en/after-sales or galaxus.ch/en/after-sales for more information (for information specific to your country, check the relevant shop page).

Features:

- Offizielles Thunderbolt 4 Dockingstation
- Abwärtskompatibel mit Thunderbolt 3
- Unterstützt DP-Alt-Mode PCs
- Unterstützt Windows, Mac OSX und Linux-Systeme

Daisy-Chain Optionen bis zu 6 Stufen

- Integrierter 2.5Gbit Ethernet Anschluss
- Eigenstromversorgung über das mitgelieferte Netzteil (bis zu 96W für das Host-Device, 44W werden für die Dockingstation verwendet, Max. 140W Leistung)
- Unterstützt Smart Power (verteilt den Strom an die angeschlossenen Geräte und die Dockingstation entsprechend dem Verbrauch)

A) 3,5 mm Audioanschluss

- Unterstützt den Audioausgang mit einer digitalen Audio-Abtastrate von max. 384kHz (44.1/48/96/192) bei 16/24 und 32 Bit
- Unterstützt Stereoausgang und Mikrofoneingang
- Unterstützt den Mikrofoneingang mit einer digitalen Audio-Abtastrate von max. 48kHz bei 16 Bit
- Unterstützt die automatische Erkennung von CTIA&OMTP
- Chipset: Realtek ALC4030U

B) SD&TF-Kartenleser

- Unterstützt SD 4.0
- Max. 312 MB/s Datenübertragung
- Ermöglicht die gleichzeitige Nutzung von zwei Speicherkarten

C) USB-A (2x)

- Unterstützt USB 3.2 Gen2 mit max. 10Gb/s Datenübertragung
- Max. 4.5W Ladegeschwindigkeit (5V/0.9A)

D) USB-C

- Unterstützt USB 3.2 Gen2 mit max. 10Gb/s Datenübertragung
- Unterstützt PD 3.0 Laden mit max. 30W (5V/3A, 9V/3A, 15V/2A, 20V/1.5A)
- Chipset: Via Technologies VL822+CY2332

E) Thunderbolt 4 (TB4)

- Unterstützt TB 4 bis zu 40 Gb/s Datenübertragung
- Unterstützt Thunderbolt 3, USB-4, DP-Alt-Mode und USB-Protokolle
- Unterstützt die Kaskadierung von Thunderbolt-Geräten auf bis zu 6 Ebenen
- Unterstützt das Laden mit 15W (keine PD-Unterstützung)
- Chipset: Intel JHL8440

F) Thunderbolt 4 (TB4), Host-Anschluss

- Unterstützt TB 4 mit bis zu 40 Gb/s Datenübertragung
- Unterstützt Thunderbolt 3, USB-4, DP-Alt-Mode und USB-Protokolle
- Unterstützt Windows, Mac OS, Chrome OS und Linux
- Leistung von max. 96W
- Chipset: Intel JHL8440

G) Stromanschluss (DC-IN 20V)

- Unterstützt intelligentes Laden. Wechselt die Ausgangsleistung nach Bedarf

H) DisplayPort (2x)

- Unterstützt eine 4K-Auflösung (3840 x 2160 Pixel) bei 60 Hz (max. 8K bei 30 Hz)
- Hoher Dynamikbereich (HDR)
- Unterstützt mehrere Farbformate: RGB, YCbCr444, YCbCr422, YCbCr420 mit 8/10/12 Bit Farbtiefe
- Unterstützt HDCP 2.2 & 1.4
- Chipset: Synaptics VMM6210

I) HDMI

- Unterstützt eine 4K-Auflösung (3840 x 2160 Pixel) bei 60 Hz (max. 8K bei 30 Hz)
- Hoher Dynamikbereich (HDR)
- Unterstützt mehrere Farbformate: RGB, YCbCr444, YCbCr422, YCbCr420 mit 8/10/12 Bit Farbtiefe
- Unterstützt HDCP 2.2 & 1.4
- Chipset: Synaptics VMM6210

J) USB-A (2x)

- Unterstützt USB 3.2 Gen1 mit max. 5 Gb/s Datenübertragung
- Unterstützt das Laden bis 4.5W (5V/0.9A)
- Chipset: Via Technologies VL817

K) RJ45 / Ethernet-Anschluss

- Unterstützt 10M/100M/1000M/2.5 Gb/s Bandbreite
- Unterstützt Wake-On-Lan

4. Wartung und Pflege

Verwende zur Reinigung nur trockene und weiche Tücher. Trenne das Gerät vor der Reinigung und bei längerem Nichtgebrauch unbedingt vom Netz.

5. Haftungsausschluss

Digitec Galaxus AG übernimmt keinerlei Haftung oder Gewährleistung für Schäden, die aus unsachgemässer Installation, Montage und unsachgemäßem Gebrauch des Produktes oder einer Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung und/oder der Sicherheitshinweise resultieren.

6. Entsorgungshinweise

Ab dem Zeitpunkt der Umsetzung der europäischen Richtlinien 2012/19/EU und 2006/66/EG in nationales Recht gilt folgendes:

7. Service

Ist dein Produkt beschädigt oder unvollständig angekommen? Dann melde dich unter deinem Konto an und registriere deine Retoure in deinem Kundenkonto. Mehr dazu unter digitec.ch/de/after-sales oder galaxus.ch/de/after-sales (länderspezifischen Shop beachten).

4. Wartung und Pflege

Verwende zur Reinigung nur trockene und weiche Tücher. Trenne das Gerät vor der Reinigung und bei längerem Nichtgebrauch unbedingt vom Netz.

5. Haftungsausschluss

Digitec Galaxus AG übernimmt keinerlei Haftung oder Gewährleistung für Schäden, die aus unsachgemässer Installation, Montage und unsachgemäßem Gebrauch des Produktes oder einer Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung und/oder der Sicherheitshinweise resultieren.

6. Entsorgungshinweise

Ab dem Zeitpunkt der Umsetzung der europäischen Richtlinien 2012/19/EU und 2006/66/EG in nationales Recht gilt folgendes:

7. Service

Ist dein Produkt beschädigt oder unvollständig angekommen? Dann melde dich unter deinem Konto an und registriere deine Retoure in deinem Kundenkonto. Mehr dazu unter digitec.ch/de/after-sales oder galaxus.ch/de/after-sales (länderspezifischen Shop beachten).

FR

Observer le mode d’emploi

Merci d’avoir choisi Digitec Thunderbolt 4 13-Port Dock ! **Veuillez prendre le temps de lire attentivement les instructions et les conseils suivants. Veuillez conserver ces instructions dans un endroit sûr pour toute référence ultérieure.**

1. Contenu de l’emballage

- Thunderbolt 4 13-Port Dock
- Bloc d’alimentation & Câble d’alimentation
- Thunderbolt 4 Host-Câble
- Manuel d’utilisation

2. 2. Consignes de sécurité

⚠ **ATTENTION !** N’autorise les enfants à utiliser l’appareil que sous surveillance. Risque de blessure !

- Ne faites pas tomber le produit et ne l’exposez pas à des chocs importants.

- Ne faites pas fonctionner le produit en dehors des limites de puissance indiquées dans les spécifications.

- Veuillez disposer des matériaux d’emballage conformément à la réglementation locale en vigueur.
- N’utilisez le produit que pour l’usage auquel il est destiné.

- Veuillez disposer tous les câbles de manière à ce qu’ils ne constituent pas un obstacle.

- Ne pliez pas et n’écrasez pas le câble.
- Pour retirer le câble, tirez directement sur la fiche et jamais sur le câble.

- N’utilisez pas le produit dans des zones où l’utilisation d’appareils électroniques n’est pas autorisée.

- Veuillez ne pas ouvrir ou utiliser l’appareil s’il est visiblement endommagé.

- Ne tentez pas d’entretenir ou de réparer le produit vous-même. Veuillez confier tout travail d’entretien à des spécialistes qualifié-es.

3. Manuel d’utilisation

Veuillez respecter les consignes figurant dans le mode d’emploi de votre terminal.

Prêt à l’emploi

Aucune installation manuelle n’est nécessaire, il suffit de connecter votre appareil compatible Thunderbolt 3/4 avec le câble hôte fourni et de commencer à utiliser la station d’accueil.

Caractéristiques :

- Station d’accueil Thunderbolt 4 officielle

- Compatibilité descendante avec Thunderbolt 3
- Prise en charge des PC en mode DP-Alt
- Compatible avec les systèmes Windows, Mac OSX et Linux

- Options de connexion en guirlande jusqu’à 6 niveaux
- Port Ethernet 2,5 Gbit intégré
- Alimentation autonome grâce au bloc d’alimentation fourni (jusqu’à 96W pour l’appareil hôte, 44W sont utilisés pour la station d’accueil, puissance maximale de 140W). 140W)

- Prise en charge de l’alimentation intelligente (distribution de l’alimentation aux périphériques connectés et à la station d’accueil en fonction de la consommation)

A) Port audio 3,5 mm

- Prend en charge la sortie téléphonique avec un taux d’échantillonnage audio numérique de max. 384 kHz (44.1/48/96/192) à 16/24 et 32 Bit.
- Prend en charge la sortie stéréo et l’entrée microphone
- Prend en charge l’entrée microphone avec un taux d’échantillonnage audio numérique de max. 48 kHz à 16 Bit
- Prise en charge de la détection automatique de CTIA&OMTP
- Chipset: Realtek ALC4030

B) Lecteur de carte SD&TF

- Prend en charge SD 4.0
- Transfert de données max. 312 MB/s transfert de données
- Permet l’utilisation simultanée de deux cartes mémoire
- Chipset: Genesys GL3231S

C) USB-A (2x)

- Prend en charge l’USB 3.2 Gen2 avec un transfert de données max. 10Gb/s de transfert de données
- Vitesse de charge max. Vitesse de charge de 4.5W (5V/0.9A)

D) USB-C

- Prend en charge l’USB 3.2 Gen2 avec max. 10Gb/s

- Prend en charge la charge PD 3.0 avec max. 30W (5V/3A, 9V/3A, 15V/2A, 20V/1.5A)
- Chipset: Via Technologies VL822+CY2332

E) Thunderbolt 4 (TB4)

- Prise en charge du transfert de données TB4 jusqu’à 40Gb/s
- Prend en charge les protocoles Thunderbolt 3, USB-4, DP-Alt-Mode et USB
- Prise en charge des périphériques Thunderbolt en cascade jusqu’à 6 niveaux
- Prend en charge de la charge de 15W (pas de prise en charge des PD)
- Chipset: Intel JHL8440

F) Thunderbolt 4 (TB4), connexion hôte

- Prise en charge du transfert de données TB4 jusqu’à 40Gb/s
- Prend en charge les protocoles Thunderbolt 3, USB-4, DP-Alt-Mode et USB
- Prend en charge Windows, Mac OS, Chrome OS et Linux
- Sortie de max. 96W
- Chipset: Intel JHL8440

G) Raccordement électrique (DC-IN 20V)

- Prend en charge la charge intelligente. Change la puissance de sortie selon les besoins

H) DisplayPort (2x)

- Prise en charge d’une résolution de 4K (3840 x 2160 pixels) à 60 Hz (max. 8K à 30Hz)
- Gamme dynamique élevée (HDR)

I) HDMI

- Prise en charge d’une résolution de 4K (3840 x 2160 pixels) à 60 Hz (max. 8K à 30Hz)
- Gamme dynamique élevée (HDR)
- Prend en charge plusieurs formats de couleur : RVB, YCbCr444, YCbCr422, YCbCr420 à 8/10/12 Bit
- Prise en charge de HDCP 2.2 & 1.4
- Chipset: Synaptics VMM6210

J) USB-A (2x)

- Prend en charge l’USB 3.2 Gen1 avec un transfert de données max. 5 Gb/s
- Prise en charge de la charge jusqu’à 4.5W (5V/0.9A)
- Chipset: Via Technologies VL817

K) Port RJ45 / Ethernet

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

L) Port RJ45 / Ethernet

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

M) Port RJ45 / Ethernet

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

N) Port RJ45 / Ethernet

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

O) Port RJ45 / Ethernet

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

P) Port RJ45 / Ethernet

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

Q) Port RJ45 / Ethernet

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

R) Port RJ45 / Ethernet

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

S) Port RJ45 / Ethernet

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

T) Port RJ45 / Ethernet

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

U) Port RJ45 / Ethernet

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

V) Port RJ45 / Ethernet

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

W) Port RJ45 / Ethernet

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

X) Port RJ45 / Ethernet

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

Y) Port RJ45 / Ethernet

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

Z) Port RJ45 / Ethernet

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

AA) Port RJ45 / Ethernet

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

AB) Port RJ45 / Ethernet

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

AC) Port RJ45 / Ethernet

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

AD) Port RJ45 / Ethernet

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

AE) Port RJ45 / Ethernet

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

AF) Port RJ45 / Ethernet

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

AG) Port RJ45 / Ethernet

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

AH) Port RJ45 / Ethernet

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

AI) Port RJ45 / Ethernet

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

AJ) Port RJ45 / Ethernet

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

AK) Port RJ45 / Ethernet

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

AL) Port RJ45 / Ethernet

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

AM) Port RJ45 / Ethernet

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

AN) Port RJ45 / Ethernet

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

AO) Port RJ45 / Ethernet

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

AP) Port RJ45 / Ethernet

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

AQ) Port RJ45 / Ethernet

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

AR) Port RJ45 / Ethernet

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

AS) Port RJ45 / Ethernet

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

AT) Port RJ45 / Ethernet

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

AU) Port RJ45 / Ethernet

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

AV) Port RJ45 / Ethernet

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

AW) Port RJ45 / Ethernet

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

AX) Port RJ45 / Ethernet

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

AY) Port RJ45 / Ethernet

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

AZ) Port RJ45 / Ethernet

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

BA) Port RJ45 / Ethernet

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

BB) Port RJ45 / Ethernet

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

BC) Port RJ45 / Ethernet

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

BD) Port RJ45 / Ethernet

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

BE) Port RJ45 / Ethernet

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

BF) Port RJ45 / Ethernet

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

BG) Port RJ45 / Ethernet

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

BH) Port RJ45 / Ethernet

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

BI) Port RJ45 / Ethernet

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

BJ) Port RJ45 / Ethernet

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

BK) Port RJ45 / Ethernet

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

BL) Port RJ45 / Ethernet

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

BM) Port RJ45 / Ethernet

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

BN) Port RJ45 / Ethernet

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

BO) Port RJ45 / Ethernet

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

BP) Port RJ45 / Ethernet

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

BQ) Port RJ45 / Ethernet

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

BR) Port RJ45 / Ethernet

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

BS) Port RJ45 / Ethernet

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

BT) Port RJ45 / Ethernet

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

BU) Port RJ45 / Ethernet

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

BV) Port RJ45 / Ethernet

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

BW) Port RJ45 / Ethernet

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 Gb/s
- Supporte le Wake-On-Lan

BX) Port RJ45 / Ethernet

- Supporte une bande passante de 10 M/100 M/1000 M/2.5 G