

Tripp Lite USB-C Portable Docking Station(U442-DOCK5-GY)  
Tripp Lite USB-C Portable Docking Station - HDMI 4K @ 30 Hz,USB-A/C,GbE,SD/Micro SD,PD  
Charging 3.0,Gray - Station d'accueil - USB-C - HDMI ,USB-C - GigE



## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Tripp Lite USB-C Portable Docking Station - HDMI 4K @ 30 Hz,USB-A/C,GbE,SD/Micro SD,PD Charging 3.0,Gray - station d'accueil - USB-C - HDMI,USB-C - GigE
Type de Produit	Station d'accueil
Interface de station d'accueil	USB-C
Interfaces vidéo	HDMI,USB-C
Dimensions (LxPxH)	10.4 cm x 4.83 cm x 1.27 cm
Poids	113 g
Couleur	Gris
Réseaux	Gigabit Ethernet
Alimentation	Alimentation fournie
Garantie du fabricant	Garantie de 3 ans

## Spécifications détaillées

### Général

Type de Produit	Station d'accueil
Largeur	10.4 cm
Profondeur	4.83 cm
Hauteur	1.27 cm
Poids	113 g
Couleur du boîtier	Gris

### Vidéo

Détails de la résolution max	4096 x 2160 - 30 Hz (uniquement HDMI) 3840 x 2160 - 30 Hz (uniquement HDMI)
------------------------------	--

### Réseaux

Protocole de liaison de données	Gigabit Ethernet
Normes de conformité	IEEE 802.3,IEEE 802.3u,IEEE 802.3x,USB 3.0,IEEE 802.3az,USB 3.1 Gen 1,Power Delivery 3.0

### Extension/connectivité

Interfaces	2 x SuperSpeed USB 3.0 - USB 9 broches type A
	1 x SuperSpeed USB 3.0 with Battery Charging 1.2 - USB 9 broches type A
	1 x réseau - Ethernet 1000 - RJ-45
	1 x audio / vidéo - HDMI - HDMI de 19 broches de type A
	1 x USB-C avec alimentation électrique (100 W) - 24 pin USB-C

## Divers

Périphérique d'entrée	SD card reader, lecteur de carte microSD, lecteur de carte MMC
Câbles inclus	Câble USB-C - intégré - 12 cm
Caractéristiques	Alimenté par USB, Coque en aluminium, voyant DEL, support full duplex, DisplayPort Alt Mode, support du mode de suspension, support MDIX automatique, support de réveil à distance, Fast Role Swap
Normes de conformité	Plug and Play, FCC, RoHS, REACH

## Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 3 ans
------------------------	--------------------------

\* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.