

Tripp Lite Station d'accueil USB-C avec HDMI ,VGA,mDP,USB-A,Gigabit Ethernet,SD,3,5 mm et charge PD,compatible Thunderbolt 3,4K à 30 Hz(U442-DOCK1-B)

Tripp Lite Station d'accueil USB-C avec HDMI ,VGA,mDP,USB-A,Gigabit Ethernet,SD,3,5 mm et charge PD,compatible Thunderbolt 3,4K à 30 Hz - Station d'accueil - USB-C - VGA,HDMI,Mini DP - GigE



## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Tripp Lite Station d'accueil USB-C avec HDMI ,VGA,mDP,USB-A,Gigabit Ethernet,SD,3,5 mm et charge PD,compatible Thunderbolt 3,4K à 30 Hz - station d'accueil - USB-C - VGA,HDMI,Mini DP - GigE
Type de Produit	Station d'accueil
Interface de station d'accueil	USB-C
Interfaces vidéo	VGA,HDMI,Mini DP
Dimensions (LxPxH)	7.49 cm x 13.7 cm x 1.7 cm
Poids	99.8 g
Couleur	Noir
Réseaux	Gigabit Ethernet
Alimentation	Alimentation fournie
Garantie du fabricant	Garantie de 3 ans

## Spécifications détaillées

### Général

Type de Produit	Station d'accueil
Largeur	7.49 cm
Profondeur	13.7 cm
Hauteur	1.7 cm
Poids	99.8 g
Couleur du boîtier	Noir

### Réseaux

Protocole de liaison de données	Ethernet,Fast Ethernet,Gigabit Ethernet
Normes de conformité	IEEE 802.3,IEEE 802.3u,IEEE 802.3x,IEEE 802.3az

### Extension/connectivité

Interfaces	1 x affichage / vidéo - VGA - 15 broches HD D-Sub (HD-15) 1 x audio / vidéo - HDMI - HDMI de 19 broches de type A 1 x affichage / vidéo - Mini DisplayPort - Mini DisplayPort
------------	---

1 x réseau - 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45  
1 x USB-C - USB-C de 24 broches (alimentation uniquement)  
3 x SuperSpeed USB 3.0 - USB 9 broches type A  
1 x audio - mini-phone 3,5 mm

## Divers

Câbles inclus	1 x câble USB-C - intégré
Caractéristiques	Réveil par le réseau, lecteur de carte SD sur station d'accueil
Normes de conformité	Plug and Play, FCC, RoHS, REACH, DisplayPort 1.2, HDCP 1.4

## Garantie du fabricant

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

## Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	45 °C

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