

ATEN US3342 Commutateur de partage 2 ports USB-C Gen 2

Numéro d'article	14.01.7113
Constructeur	ATEN
Référence constructeur	US3342
EAN (pièce unique)	4719264649189



Commutateur de partage 2 ports USB-C Gen 2 avec transfert de l'alimentation

L'ATEN US3342 est un appareil de partage des périphériques USB 3.2 Gen 2 à 4 ports qui permet aux utilisateurs de partager des données entre quatre périphériques USB sur deux ordinateurs portables compatibles USB-C différents. L'US3342 est conforme à l'USB 3.2 Gen 2, qui peut prendre en charge des taux de transfert des données jusqu'à 10 Gbits/s et qui est compatible avec l'USB 3.1 Gen 1, l'USB 2.0 et l'USB 1.1.

Grâce à l'US3342, vous pouvez basculer entre les ordinateurs rapidement et sans effort à l'aide d'un bouton-poussoir sélecteur de port distant avec un témoin lumineux qui indique l'ordinateur actif. Il fournit l'alimentation qui correspond aux spécifications de profil d'alimentation des ordinateurs portables Windows ou Mac de 5 V, 9 V, 15 V et 20 V.

- Permet à deux ordinateurs portables de partager 4 appareils périphériques USB 3.2 Gen 2 avec des taux de transfert des données jusqu'à 10 Gbits/s
- Prend en charge l'alimentation USB 3.0 pour recharger un ordinateur portable jusqu'à 85 W (adaptateur secteur USB-C supplémentaire nécessaire)
- BEZEL X - Active la fonction de transfert des fichiers et de contrôle des souris sur deux plates-formes, Windows et Mac
- Prend en charge les profils d'alimentation avec les spécifications d'alimentation 5 V, 9 V, 15 V et 20 V

Caractéristiques techniques

Constructeur	ATEN
--------------	------

Groupe de produits	Boîtier commutateur
Types de produits	Switch automatique
Comprend	1x Commutateur de partage 2 ports USB-C Gen 2 US3342 avec transfert de l'alimentation 2x Câbles USB-C 3.1 Gen 2 1x Sélecteur de port distant 1x Instructions utilisateur
Matériel (boîtier)	Aluminium
Dimensions (HxLxP)	143 x 90x 23,8 mm
Alimentation nécessaire	non
Accessoires : batterie rechargeable en option	non pertinent
Accessoires : Batterie/batterie rechargeable nécessaire	non pertinent