

ednet Concentrateur USB 2.0, 4 ports

85040
EAN 4054007850409



Hub USB 2.0 pour ordinateur portable, 4 ports, Plug & Play Transfert de données jusqu'à 480Mbps

Le concentrateur USB 2.0 ednet pour notebooks se distingue en tant que compagnon idéal pour tous les notebooks z. Il offre de l'espace pour jusqu'à quatre appareils USB, de façon à ce que le lieu de travail et la sphère privée puisse être élargis. Les souris, claviers, clés USB, imprimantes, scanners, etc peuvent être raccordés selon le principe Plug & Play sans qu'une installation supplémentaire soit nécessaire. Le boîtier est compact et rentre ainsi aisément dans tous les sacs de notebook et peut ainsi être utilisé sans problème à l'extérieur. Le concentrateur USB 2.0 d'ednet est donc la flexibilité incarnée.

L'extension USB idéale pour votre notebook

- 4 ports USB 2.0
- Débit de transfert de données jusqu'à 480 Mbit/s
- Compatible avec Windows, Mac, Linux
- Dimensions : 1,4 × 1,5 × 9,4 cm
- Couleur : Argent

Attributes

- Nombre de ports: 4
- Norme USB: USB 2.0

Package contents

- Concentrateur USB 2.0, 4 ports
- Notice d'utilisation

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	4.04	40.00	41.00	39.50	64,780.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	5.50	16.50	19.00	1,724.25
Packaging Unit Single	1	0.10	5.50	16.50	19.00	1,724.25
Net single without Packaging	1	0.02	9.40	1.50	1.40	0.00

More images:





Safety notes

- Une surcharge peut entraîner une surchauffe et endommager l'appareil ou les périphériques connectés.
- Utilisez si nécessaire une alimentation externe pour garantir des performances stables.
- Si des appareils tels que des disques durs externes ou des imprimantes nécessitant une forte consommation de courant sont connectés, l'appareil doit être utilisé avec une alimentation externe. Dans le cas contraire, l'appareil pourrait être surchargé ou des problèmes de fonctionnement pourraient survenir.
- N'exposez pas l'appareil à la pluie, à l'humidité, aux vapeurs ou aux liquides.
- N'insérez pas d'objets dans l'appareil.
- N'essayez pas de réparer l'unité de votre propre chef ou d'ouvrir le boîtier. Vous risqueriez de vous électrocuter !
- Veillez à ce que la ventilation soit suffisante afin d'éviter tout dommage dû à une surchauffe.
- La poussière, l'humidité, les vapeurs ainsi que les produits de nettoyage ou les solvants puissants peuvent endommager l'appareil.
- Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique et des appareils connectés avant de le nettoyer.
- Nettoyez l'appareil avec un chiffon non poussiéreux.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com