

EW1134

Hub a 4 Porte USB 3.2 Gen1 (USB 3.0)

Quattro porte supplementari USB superveloce, per connetterti ovunque tu sia!

- Supporta lo standard USB SuperSpeed (5Gbit/s) e High-Speed USB 2.0 (480Mbps)
- Conforme alle specifiche USB 3.2 Gen1 (USB 3.0), retrocompatibile con USB 2.0 e USB 1.1
- 4 porte USB tipo A Femmina
- Adattatore di alimentazione 5V 2A incluso
- Colore Nero
- Facile da installare

DESCRIPTION

Ti servono delle porte USB supplementari per il tuo notebook o il tuo computer? LHub EW1134 ti offre quattro porte USB extraveloce in più. LEW1134 supporta fino a 4 dispositivi USB ed è compatibile con lo standard USB 3.2 Gen1 (USB 3.0), che offre un trasferimento dati ad alta velocità, fino a 5Gbit/s.

Aggiungi delle porte USB aggiuntive al tuo notebook

LHub USB Ewent EW1134 è dotato di un design leggero e può essere tenuto in tasca comodamente in borsa. LHub offre quattro porte USB aggiuntive che permettono un trasferimento dati ad alta velocità al tuo notebook o al tuo computer.

USB superveloce USB 3.2 Gen1 (USB 3.0)

LHub Ewent EW1134 è conforme allo standard USB 3.2 Gen 1. Tale standard permette un trasferimento dati fino 5Gbit/s (fino a 10 volte più veloce che con USB 2.0). Connetti LEW1134 al tuo computer grazie al cavo in dotazione di alta qualità USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) da 52 cm. LHub EW1134 4 è retrocompatibile con USB 2.0 e USB 1.1.

TECHNICAL

- Interface: USB 3.2 Gen1 (USB 3.0), USB 2.0, USB1.1
- Data transfer rate: 5 Gbps, 480 / 12 / 1.5 Mbit/s
- Power: 5V 2A
- Protection: Overcurrent protection
- Cable length: 52.5cm
- Dimension LxDxH: 60x60x12mm
- Weight: 236gr
- Colour: Black

LOGISTIC

- Product Weight: 32.00 g
- Retail packaging Dimension (mm): 198 x 163 x 67
- Retail packaging Weight: 187 g
- Master carton Qty: 50
- Master carton Dimension (cm): 55 x 41,5 x 39
- Master carton Weight: 10.50 kg



Hub USB 3.1 (Gen 1) 4 ports
Perfect for notebooks with a limited number of USB ports



4-in-1
Expand a single USB 3.1 (Gen 1) port into 4 ports



To connect all your peripherals



Compact dimensions