

Art. 43309

HUB USB 3.0, 4 PORTE

4 PORTE USB CON INTERRUTTORI SU OGNI PORTA

DESCRIZIONE

Consente di collegare 4 dispositivi USB 3.0 ad una singola porta
Interruttori On/Off su ogni singola porta per ottimizzare il consumo energetico
Velocità di trasferimento dati SuperSpeed fino a 5Gbps, retro compatibile con le specifiche USB 2.0 / 1.1
Bus-powered, ingresso USB Micro-B per alimentazione opzionale
2 anni di garanzia

Un hub USB mette a disposizione porte USB aggiuntive per collegare più dispositivi USB simultaneamente ad una singola sorgente.

Questo hub USB 3.0 4 porte consente di gestire accensione e spegnimento di ogni singola porta USB. Supporta velocità di trasferimento dati fino a 5Gbps, retro compatibile anche con le specifiche USB 2.0 e 1.1.

Gli interruttori On/Off su ogni porta aiutano a ridurre il consumo energetico e a gestire l'accesso alle periferiche connesse come dischi esterni, memorie di massa, ecc. Può essere collegato un alimentatore opzionale in caso di uso con periferiche USB ad alto consumo.

PRODOTTI CORRELATI

0

HUB USB 3.0, 4 PORTE

SPECIFICHE

Standard USB	USB 3.1 Gen 1 / 3.0
Larghezza di banda supportata	5Gbps
Chipset	GL3520
Compatibilità	Computer con porta USB Tipo A
Power Delivery	-
Caratteristiche speciali	Tasto On/Off

CARATTERISTICHE FISICHE

Dimensioni (ca.)LxAxP	100x30x9mm (3.94x1.18x0.35in)
Lunghezza del cavo (fissato)	310mm (12.2in)
Materiale	Aluminio,
Peso netto	0.042kg (0.09lb)
Temperatura operativa	0°C - 50°C (32°F -122°F)
Temperatura di stoccaggio	0°C - 60°C (32°F -140°F)
Tasso di umidità	0 - 85% RH (senza condensa)
Alimentazione	5VDC 2A
Colore	Grigio

RIFERIMENTI PER L'ORDINE

No.	43309
EAN	4002888433099

CONNETTORI

Ingressi	1 x USB Tipo A (Maschio)
Uscite	4 x USB Tipo A (Femmina)
Alimentatore	USB Tipo Micro-B (Femmina)

VARIE

Tipo di confezione	Polybag
Dimensioni confezione	174x194x15mm (6.85x7.64x0.59in)
Peso complessivo	0.06kg (0.13lb)
Garanzia (Anni)	2
Certificazioni	CE, UKCA, FCC, RoHS & REACH, CP65

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Hub USB 3.0, 4 Porte	Cavo USB 3.0
Tipo A a Micro-B, 0.5m	Manuale