

StarTech.com USB Hub StarTech Industrial 10 Gbps 7-Port Typ C

Artikelnummer	999987133
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Fügen Sie 7 externe, an der Wand montierbare USB 3.2 (10 Gbps)-Anschlüsse über einen einzigen USB-C-Anschluss hinzu. Der 7-Port industrielle USB 10Gbps Hub mit Netzteil verfügt über 5x USB-A und 2x USB-C Geräteanschlüsse. Er ist mit einem robusten Ganzmetallgehäuse ausgestattet, das rauen und industriellen Umgebungen standhält und gleichzeitig einen Schutz vor elektrostatischer Entladung (ESD) der Stufe 4 (15kV Luft / 8kV Kontakt) bietet, um angeschlossene Geräte zu schützen. Für sichere Verbindungen enthält dieser Hub zwei 1 m lange USB-Kabel (USB-C auf C und USB-C auf A) mit seitlicher Schraubverriegelung, um ein versehentliches Trennen zu verhindern. Der Hub kann auf oder unter einem Schreibtisch, an der Wand oder auf einer DIN-Schiene montiert werden, um eine sichere und platzsparende Installation zu gewährleisten.

Stromversorgung und Laden

Dieser vielseitige Hub kann über das mitgelieferte Universalnetzteil oder die 7-24V DC-Anschlussleiste mit Strom versorgt werden und eignet sich daher ideal für industrielle Umgebungen oder Umgebungen, in denen Standardsteckdosen möglicherweise nur begrenzt verfügbar sind.

Wenn keine Verbindung zu einem Host besteht, fungiert der Hub als dedizierte Ladestation und unterstützt BC1.2-Laden/Dedicated Charging Port (DCP) über alle Ports hinweg. Jeder Port liefert bis zu 2,4A, mit einer Gesamtleistung von 40W (8A), wenn alle Ports in Gebrauch sind, und gewährleistet so ein effizientes Laden mehrerer leistungsstarker Peripheriegeräte..

Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung

Mit Geschwindigkeiten von bis zu 10Gbps an allen Downstream-Ports ist dieser Hub ideal für Datenspeicherbänke, SSDs, NVMe-Gehäuse, RAID-Laufwerksgehäuse und 3D-Drucker/Scanner. Er ist vollständig abwärtskompatibel mit USB 3.2 Gen 1 (5Gbps), USB 2.0 und USB 1.x-Geräten.

Betriebssystemunabhängig

Dieser TAA-konforme Hub ist mit allen Betriebssystemen und Hostgeräten kompatibel und wurde auf Kompatibilität mit Windows, macOS, Linux und ChromeOS getestet.

- **Stromversorgung und Laden**

Dieser vielseitige Hub kann über das mitgelieferte Universalnetzteil oder die 7-24V DC-Anschlussleiste mit Strom versorgt werden und eignet sich daher ideal für industrielle Umgebungen oder Umgebungen, in denen Standardsteckdosen möglicherweise nur begrenzt verfügbar sind. Wenn keine Verbindung zu einem Host besteht, fungiert der Hub als dedizierte Ladestation und unterstützt BC1.2-Laden/Dedicated Charging Port (DCP) über alle Ports hinweg. Jeder Port liefert bis zu 2,4A, mit einer Gesamtleistung von 40W (8A), wenn alle Ports in Gebrauch sind, und gewährleistet so ein effizientes Laden mehrerer leistungsstarker Peripheriegeräte..

- **Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung**

Mit Geschwindigkeiten von bis zu 10Gbps an allen Downstream-Ports ist dieser Hub ideal für Datenspeicherbänke, SSDs, NVMe-Gehäuse, RAID-Laufwerksgehäuse und 3D-Drucker/Scanner. Er ist vollständig abwärtskompatibel mit USB 3.2 Gen 1 (5Gbps), USB 2.0 und USB 1.x-Geräten.

- **Betriebssystemunabhängig**

Dieser TAA-konforme Hub ist mit allen Betriebssystemen und Hostgeräten kompatibel und wurde auf Kompatibilität mit Windows, macOS, Linux und ChromeOS getestet.

Produkteigenschaften

Statusanzeiger	Status, Stromversorgung
Netzwerk - Formfaktor	An DIN-Schiene montierbar, Desktop, An Rack montierbar
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x USB 3.2 Gen 2 Type C Host, 5 x USB 3.2 Gen 2 Type A, 2 x USB 3.2 Gen 2 Type C, 1 x 2-poliger Anschlussblock
Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Ports - Typ	USB 3.2 Gen 2
Gewicht	300 g
Netzwerk - Typ	Hub
Farbe	Schwarz
Anz. Anschlüsse	7
Leistung	Datenübertragungsrate: 10 Gbit/s
Untertyp	USB
Farbkategorie	Schwarz

Weitere Bilder

