

StarTech.com HB30A7AME USB 3.0 Hub (7-Port, Din-Rail, Industrielle Anwendung, externes Netzteil, Überspannungsschutz, ESD, 350 W, 15 kV)

Hub - 7 x USB 3.2 Gen 1 - an DIN-Schiene montierbar - wandmontierbar - TAA-konform - für P/N: ITB20D3250



Gruppe	USB-Hubs
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	HB30A7AME
EAN/UPC	0065030881876

Beschreibung

StarTech.com HB30A7AME USB 3.0 Hub (7-Port, Din-Rail, Industrielle Anwendung, externes Netzteil, Überspannungsschutz, ESD, 350 W, 15 kV) - Hub - 7 x USB 3.2 Gen 1 - an DIN-Schiene montierbar, wandmontierbar - TAA-konform - für P/N: ITB20D3250

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	StarTech.com HB30A7AME USB 3.0 Hub (7-Port, Din-Rail, Industrielle Anwendung, externes Netzteil, Überspannungsschutz, ESD, 350 W, 15 kV) - Hub - 7 Anschlüsse - TAA-konform
Gerätetyp	Hub - 7 Anschlüsse
Untertyp	USB
Ports	7 x USB 3.2 Gen 1
Leistungsmerkmale	Überspannungsschutz, Unified Fabric Port (UFP), Dynamic Fabric Provisioning (DFP), 8KV ESD Protector (Kontaktentladung), 15KV ESD Protector (Luftspaltentladung)
Produktzertifizierungen	USB 1.1, USB 2.0, USB 3.0, USB 3.2 Gen 1
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	13.3 cm x 61.5 cm x 36.3 cm
Gewicht	340 g
Farbe	Schwarz
Lokalisierung	Australien, Japan, Neuseeland, Großbritannien, Europa, Nord-Asien
TAA-kompatibel	Ja
Entwickelt für	P/N: ITB20D3250

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.