

StarTech.com Hub Concentrador USB de 10 Puertos con Adaptador de Corriente con Protección contra Descargas de 350W - Hub de Industrial USB 3.0 de Pared Riel DIN o Mesa - Hub USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)



Marca : StarTech.com

Código del producto:
HB30A10AME

Nombre del producto : Hub Concentrador USB de 10 Puertos con Adaptador de Corriente con Protección contra Descargas de 350W - Hub de Industrial USB 3.0 de Pared Riel DIN o Mesa - Hub USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)

StarTech.com Hub Concentrador USB de 10 Puertos con Adaptador de Corriente - Protección ESD de 350W - Hub de Industrial USB 3.0 de Pared Riel DIN o Mesa - Hub USB 3.2 de 5Gbps (HB30A10AME)
StarTech.com Hub Concentrador USB de 10 Puertos con Adaptador de Corriente con Protección contra Descargas de 350W - Hub de Industrial USB 3.0 de Pared Riel DIN o Mesa - Hub USB 3.2 Gen 1 (5Gbps).
Interfaz de host: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-B, Interfaces de concentradores: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A. Velocidad de transferencia de datos: 5000 Mbit/s, Color del producto: Negro, Indicadores LED: Corriente. Tipo de fuente de alimentación: Corriente alterna, Consumo energético: 65 W, Voltaje de entrada: 100 - 240 V. Ancho: 55 mm, Profundidad: 198 mm, Altura: 30 mm. Cantidad por paquete: 1 pieza(s), Ancho del paquete: 190 mm, Largo del paquete: 295 mm



Puertos e Interfaces		Empaquetado de datos	
Interfaz de host *	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-B	Cantidad por paquete	1 pieza(s)
Interfaces de concentradores *	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A	Ancho del paquete	190 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	10	Largo del paquete	295 mm
Cantidad de puertos *	10	Alto del paquete	70 mm
Puerto bloque de terminales	✓	Peso del paquete	1.4 kg
Características		Contenido del empaque	
Velocidad de transferencia de datos *	5000 Mbit/s	Adaptador AC incluido	✓
Color del producto	Negro	Tipos de enchufe de alimentación incluido	ANZ, EU, JP, NA, UK
Protección de sobrecarga	✓	Cables incluidos	USB
Indicadores LED	Corriente	Guía de instalación rápida	✓
Conectar y usar (Plug and Play)	✓	Incluye kit de carriles DIN	✓
Certificación	RoHS, REACH, CE, FCC, TAA	Condiciones ambientales	
Red		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 70 °C
Apoyo UASP	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 85 °C
Control de energía		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 95%
Tipo de fuente de alimentación	Corriente alterna	Desempeño	
Consumo energético	65 W	Tiempo medio entre fallos	126106 h
Voltaje de entrada	100 - 240 V	Datos de logística	
Corriente de entrada	1.4 A	Largo de la caja principal	400 mm
Voltaje de salida	20 V	Longitud de la caja principal	510 mm
Corriente de salida	3.25 A	Alto de la caja principal	320 mm
Peso y dimensiones		Cantidad por caja principal	14 pieza(s)
Ancho	55 mm	Código de Sistema de Armonización (SA)	84719000
Profundidad	198 mm	Otras características	
Altura	30 mm	Circuito integrado	Genesys Logic - GL3523
Peso	352 g		



0065030881869



065030881869

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.