

Industrieller USB 3.0-Hub 7 Ports und externes Netzteil - Überspannungsschutz (ESD, 350 W)

Product ID: HB30A7AME



Dieser TAA-konforme industrielle 7-Port-USB 3.0-Hub bietet Ihnen die Skalierbarkeit und Flexibilität bei der Stromversorgung, die Sie in rauen industriellen Umgebungen, Produkt- und Reparaturlabors, Konferenzräumen oder Büro-Workstations benötigen. Mit seinem robusten Metallgehäuse in Industriequalität erfüllt er die hohen Anforderungen, eine große Anzahl von Geräten in Fabriken und Bürourgebungen zu verbinden.

Perfekt für raue Umgebungen

Dieser industrielle USB-Hub bietet zuverlässige Leistung mit einem robusten Metallgehäuse. Er unterstützt einen großen 10-24-V-DC-Klemmleisteneingang und bietet Ihnen die Flexibilität, den Hub je nach Bedarf auf der Grundlage Ihrer eigenen Eingangsleistung zu betreiben.

Der robuste Hub eignet sich perfekt für Fabrikumgebungen, unterstützt einen großen Betriebstemperaturbereich (0 °C bis 70 °C) und bietet Überspannungs- und ESD-Schutz für jeden USB-Anschluss, um Schäden an den angeschlossenen Geräten zu vermeiden.

Verbinden und laden Sie mehrere USB-Geräte

Dieser robuste USB 3.0-Hub wurde für eine Vielzahl von Verbindungen entwickelt und bietet sieben Anschlüsse für weitere USB-Geräte und Peripheriegeräte.

Der Hub unterstützt auch die USB-Akkuladespezifikation 1.2 und liefert an jedem Port bis zu 2,4 A, insgesamt bis maximal 50 W, sodass Sie Ihre mobilen Geräte schneller aufladen können als mit einem herkömmlichen USB-Anschluss.

Platzieren Sie den Hub dort, wo Sie ihn am dringendsten benötigen

Mit vielseitigen Installationsoptionen können Sie den Hub dort installieren, wo er am besten für Ihre Umgebung geeignet ist. Mit integrierten Montagehalterungen und im Lieferumfang enthaltenen DIN-Montageschienen können Sie den USB 3.0-Hub sicher an den meisten Oberflächen befestigen, z. B. an einer Wand oder unter einem Schreibtisch oder Rack.

Er unterstützt einen großen 10-24-V-DC-Klemmleisteneingang und bietet Ihnen die Flexibilität, den Hub je nach Bedarf auf der Grundlage Ihrer eigenen Eingangsleistung zu betreiben. Sie haben die Möglichkeit, den industriellen Hub mit dem im Lieferumfang enthaltenen externen Klemmleisten-Netzteil direkt an eine Steckdose anzuschließen, um eine bequemere und flexiblere Installation zu ermöglichen.

StarTech.com bietet ein externes Netzteil [ITB20D3250](#) an, das separat erhältlich ist. Dieses universelle DC-Netzteil wurde als Alternative sowie Reserve- oder Ersatzstromversorgung für die industriellen USB-Hubs von StarTech.com entwickelt.

Kompatibel mit älteren USB-Geräten

Der robuste USB-Hub unterstützt die volle Bandbreite von 5 Gbit/s von USB 3.0 und ist mit älteren USB-Geräten abwärtskompatibel. Sie können Ihre veralteten Peripheriegeräte ohne Unterbrechungen mit Ihren neueren USB 3.0-Geräten verbinden.

Das HB30A7AME wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Merkmale

- Sichert Ihre angeschlossenen Geräte mit einem ESD-Schutz von 15 kV (Luft) und 8 kV (Kontakt)
- Überspannungsschutz von 350 W an den nachgeschalteten und vorgeschalteten USB-Anschlüssen
- Montieren Sie den industriellen USB-Hub bei Bedarf mit integrierten Montagehalterungen oder den im Lieferumfang enthaltenen DIN-Schienen.
- Bietet flexible Stromversorgung mit einer 7-24-V-DC-Klemmleiste und dem im Lieferumfang enthaltenen externen Netzteil
- USB-Akkuladespezifikation 1.2 mit bis zu 2,4 A an jedem Port, bis maximal 35 W insgesamt

Hardware	Warranty	2 Years	
	Bustyp	USB 3.0	
	Chipset-ID	Genesys Logic - GL3523	
	Industrienormen	USB-Akkuladespezifikation Rev. 1.2 USB 3.2 Gen 1 - abwärtskompatibel mit USB 3.0, 2.0 und 1.1	
	Ports	7	
	Schnellladeanschlüsse	Ja	
	Schnittstelle	USB 3.0	
	USB-C-Geräteanschlüsse	Nein	
	USB-C-Hostanschluss	Nein	
Leistung	ESD Protection	+/-15kV (Air) +/-8kV (Contact)	
	Max. Datenübertragungsrate	5 Gbit/s	
	MTBF	126.106 Stunden	
	Typ und Rate	USB 3.0 – 5 Gbit/s	
	UASP-Unterstützung	Ja	
	Überspannungsschutz	350 W an DFP und UFP	
Steckverbinder	Steckverbindertyp(en)	7 - USB 3.1 USB Type-A (9 pin, Gen 1, 5 Gbps) Buchse 1 - USB Type-B (9-polig) USB 3.0 Buchse 1 - Klemmleiste (2 Drähte)	
	Software	Betriebssystemkompatibilität	Betriebssystemunabhängig; erfordert keine zusätzlichen Treiber oder Software
	Spezielle Hinweise/Anforderungen	Hinweis	Bei Anschluss an einen USB 2.0-Hostanschluss ist die Leistung möglicherweise eingeschränkt Dieses Produkt ist nur für die Verwendung mit Klemmleistenstromversorgung bestimmt - Ein Standard-AC-Adapter ist nicht erhältlich
System- und Kabelanforderungen		Hostcomputer mit einem freien USB 3.0-Anschluss	
Anzeiger	LED-Anzeiger	1 - Stromversorgung (Grün)	
Strom	Ausgangsspannung	20V DC	
	Ausgangsstrom	3.25A	
	Eingangsspannung	100 - 240 AC	
	Eingangsstrom	1.4A	

	Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
	Steckertyp	Klemmleiste (2 Drähte)
	Stromverbrauch	65W
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
	Feuchtigkeit	5 bis 95% relative Luftfeuchtigkeit
	Lagertemperatur	-20°C to 85°C (-4°F to 185°F)
Physische Eigenschaften	Formfaktor	Industrial
	Produktbreite	133.000
	Produktgewicht	340.000
	Produkthöhe	363.000
	Produktlänge	61.5 cm [24.2 in]
Verpackungsinformationen	Package Height	55.000
	Package Length	242.000
	Package Width	166.000
	Versandgewicht (Verpackung)	700.000
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - USB Hub 1 - USB 3.0-Hostkabel 1 - Stromadapter (NA/JP, ANZ, UK, EU) 2 - DIN-Schienenklammern 4 - Montageschrauben 1 - Kurzanleitung

Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.