

7-Port Industrial USB 2.0 Hub with ESD Protection & 350W Surge Protection

Product ID: HB20A7AME



Dieser TAA-konforme industrielle 7-Port-USB 2.0-Hub bietet Ihnen die Skalierbarkeit, die Sie in rauen Industrieumgebungen, Produkt- und Reparaturlabors, Konferenzräumen oder Büros benötigen. Mit seinem robusten Metallgehäuse in Industriequalität erfüllt er die hohen Anforderungen für den Anschluss einer hohen Anzahl von Geräten in Fabriken und Büroumgebungen.

Perfekt für raue Umgebungen

Dieser industrielle USB-Hub bietet zuverlässige Leistung mit einem robusten Metallgehäuse. Er unterstützt einen großen 7-48-V-DC-Klemmleisteingang 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 extremere Umgebungen, unterstützt einen großen Betriebstemperaturbereich (-40 °C bis 85 °C) und bietet ESD-Schutz für jeden USB-Anschluss, um Schäden an den angeschlossenen Geräten zu vermeiden.

Schließen Sie mehrere USB-Geräte an

Dieser robuste USB 2.0-Hub wurde für eine Vielzahl von Verbindungen entwickelt und bietet sieben Anschlüsse für weitere USB-Geräte und Peripheriegeräte.

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. Dank integrierter Montagehalterungen, mitgelieferten DIN-Montageschienen und einem mitgelieferten 2 Meter langen USB-Hostkabel können Sie den USB 2.0-Hub sicher an den meisten Oberflächen wie an einer Wand, unter einem Schreibtisch oder an einem Regal montieren.

Kompatibel mit älteren USB-Geräten

Der robuste USB-Hub unterstützt die volle Bandbreite von 480 Mbit/s von USB 2.0 und ist mit älteren USB-Geräten abwärtskompatibel.

Das HB20A7AME wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Ideal for tough conditions that are subject to large temperature variances, or where there's a risk of physical damage
- Great for industrial and manufacturing environments where only terminal block connection is preferred
- Schließen Sie eine Vielzahl von USB-Geräten, z. B. industrielle Drucker oder Kameras an, und laden Sie per Schnellladung Smartphone und Tablet
- Mount to a wall near or under a desk surface in a Lab, Service Repair area or office area connecting multiple USB peripherals
- Use in a conference or meeting room utilizing multiple USB peripherals or for charging several mobile devices

Features

- Sichert Ihre angeschlossenen Geräte mit einem ESD-Schutz von 15 kV (Luft) und 8 kV (Kontakt)
- Erweitern Sie Ihre USB-Anschlüsse mit sieben USB 2.0-Ports
- Sichern Sie Ihre Installation mit einem ESD-Schutz der Stufe 4 von 15 kV (Luft) und 8 kV (Kontakt)
- Wechselstromklemmleiste mit 7-48 V Weitspannung: 7 ~ 48 VDC
- Ausgestattet mit einem Multi-Transaction-Translator (MTT) an jedem DFP-Port

Hardware	Warranty	2 Years	
	Bustyp	USB 2.0	
	Chipset-ID	Genesys Logic - GL852GT	
	Industrienormen	USB 2.0	
	Ports	7	
	Schnittstelle	USB 2.0	
	USB-C-Hostanschluss	Nein	
Leistung	ESD Protection	+/-15kV (Air) +/-8kV (Contact)	
	Max. Datenübertragungsrate	480 Mbit/s	
	Typ und Rate	USB 2.0 - 480 Mbit/s	
	Überspannungsschutz	350 W an DFP und UFP	
Steckverbinder	Externe Ports	1 - Klemmleiste (3 Drähte) 1 - USB B (4-polig) Buchse 7 - USB Type-A (4-polig) USB 2.0 Buchse	
	Software	Betriebssystemkompatibilität	Betriebssystem-unabhängig; Keine Treiber oder Software erforderlich.
	Spezielle Hinweise/Anforderungen	System- und Kabelanforderungen	Jeder Computer mit einem USB 2.0-Port
Anzeiger	LED-Anzeiger	1 - Strom	
Strom	Eingangsspannung	7 ~ 48 DC	
	Eingangsstrom	4A	
	Mit Stromadapter	Klemmleiste	
	Stromverbrauch	28 W	
Umwelt	Betriebstemperatur	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)	
	Feuchtigkeit	5 bis 95% relative Luftfeuchtigkeit	
	Lagertemperatur	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)	
Physische Eigenschaften	Formfaktor	Industrial	
	Gehäusetyp	Metal	
	Produktbreite	2.5 in [63 mm]	
	Produktgewicht	14.3 oz [404 g]	
	Produkthöhe	1.7 in [4.2 cm]	

	Produktlänge	5.2 in [13.2 cm]
Verpackungsinformationen	Package Height	2.2 in [55 mm]
	Package Length	9.5 in [24.2 cm]
	Package Width	6.5 in [16.6 cm]
	Versandgewicht (Verpackung)	22.2 oz [628 g]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - USB 2.0 Hub
		1 - 2 m USB-A-auf-USB-B-Kabel
		1 - DIN-Schienen-Set
		1 - Anleitung

Product appearance and specifications are subject to change without notice.