

Universelles DC-Netzteil für industrielle USB-Hubs - 20 V, 3,25 A

Produkt-ID: ITB20D3250



Dieses universelle DC-Netzteil wurde als Alternative sowie Reserve- oder Ersatzstromversorgung für die industrielle USB-Hubs von StarTech.com entwickelt.

Industrieller USB 3.0-Hub mit 10 Ports und externem Netzteil - ESD- und 350-W-Überspannungsschutz (HB30A10AME)

Industrieller USB 3.0-Hub mit 10 Ports sowie ESD- und 350-W-Überspannungsschutz (ST1030USBM)

Industrieller USB 3.0-Hub mit 7 Ports und externem Netzteil - ESD- und 350-W-Überspannungsschutz (HB30A7AME)

Industrieller USB 3.0-Hub mit 7 Ports sowie ESD- und 350-W-Überspannungsschutz (ST7300USBME)

Industrieller USB 3.0-Hub mit 4 Ports und ESD-Schutz (ST4300USBM)

Industrieller USB 2.0-Hub mit 7 Ports sowie ESD- und 350-W-Überspannungsschutz (HB20A7AME)

Industrieller USB 2.0-Hub mit 7 Ports sowie ESD- und 350-W-Überspannungsschutz (ST7200USBM)

Industrieller USB 2.0-Hub mit 4 Ports sowie ESD- und 350-W-Überspannungsschutz (HB20A4AME)

Industrieller USB 2.0-Hub mit 4 Ports und ESD-Schutz (ST4200USBM)

Das externe Terminal-Netzteil kann auch mit anderen Geräten verwendet werden, die eine 20-V-Stromversorgung unterstützen, einschließlich verschiedener Ethernet-Switches und serieller Adapter von StarTech.com.

Das Modell ITB20D3250 wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.



Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

Merkmale

- Das Klemmleistennetzteil wurde für Industrieprodukte von StarTech.com entwickelt
- Verwenden Sie es als alternative Stromquelle, Ersatz oder Reserve-Stromversorgung, wenn keine ausreichende Bus-Stromversorgung verfügbar ist
- Mit regionalen Steckeraufsätzen für NA/JP, EU, GB und ANZ
- Enthält eine angebrachte zweiadrige Klemmleiste
- Enthält eine zusätzliche dreiadrige Klemmleiste

Lagertemperatur

| Anzeiger | | _ | |
|----------|--------------------------|---|--|
| | Garantiebestimmunge n | 1 Year | |
| | LED-Anzeiger | Ein-/Aus-LED | |
| Strom | | | |
| | Eingangsspannung | 110V-240V AC | |
| | Eingangsstrom | 1.4A Max. | |
| | Ausgangsspannung | 20V DC | |
| | Ausgangsstrom | 3.25A | |
| | Steckertyp | Klemmleiste (2 Drähte) | |
| | | Klemmleiste (3 Drähte) | |
| | Stromverbrauch | 65W | |
| Umwelt | | | |
| | Betriebstemperatur | $+ 0^{\circ}\text{C} \sim + 40^{\circ}\text{C}$ | |

- 20 °C ~ + 80°C



| | Feuchtigkeit | 20% bis 80% Relative Luftfeuchtigkeit |
|------------------------------|--------------------------------|---|
| Physische Eigenschaften | | |
| | Farbe | Schwarz |
| | Kabellänge | 6.0 ft [1.8 m] |
| | Produktlänge | 4.5 in [11.5 cm] |
| | Produktbreite | 2.1 in [53.0 mm] |
| | Produkthöhe | 1.5 in [37.0 mm] |
| | Produktgewicht | 10.3 oz [291.0 g] |
| Verpackungsin formationen | | |
| | Package Length | 6.5 in [16.6 cm] |
| | Package Width | 9.5 in [24.2 cm] |
| | Package Height | 2.2 in [55.0 mm] |
| | Versandgewicht (Verpackung) | 29.8 oz [843.0 g] |
| Verpackungsin halt | | |
| | Im Paket enthalten | Universelles 65-W-Netzteil |
| | | Stromkabel (NA/JP, EU, UK, ANZ) |
| | | Klemmenblock für zwei Leitungen (angeschlossen) |
| | | Klemmenblock für drei Leitungen |
| | | Kurzanleitung |

^{*} Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.