

Scheda tecnica:

## Hub USB Industry



Cod. art.: 33601

**EUR 198.00**

\*Prezzo netto per utilizzatori professionali

### Vari apparecchi USB su una porta USB

L'hub USB Industry consente il collegamento di vari apparecchi USB ad una porta USB. L'apparecchio mette a disposizione quattro interfacce USB 2.0 Highspeed adeguate, può essere impiegato in un range di temperature maggiore e, come consueto in ambito industriale, può essere azionato con una tensione di 24-48 V DC.

## Proprietà

### Interfacce:

- 1 x Upstream-Port (tipo USB B)
- 4 x Downstream-Port (tipo USB A)

### Management e connettività:

- **Design industriale grazie a**
  - resistenza ai disturbi secondo EN 61000-6-2
  - Alloggiamento adatto per il montaggio su guida DIN
  - Range temperatura d'esercizio 0...70°C
- **Compatibilità USB**
  - USB 1.0
  - USB 1.1
  - USB 2.0
- **Velocità di trasmissione fino a max. 480 Mbps**
- **L'architettura USB multi-TT (transaction translator) garantisce la piena velocità in tutte le porte Downstream, anche se sono attivi vari tipi di funzionamento (USB 1.0 / 1.1 / 2.0)**
- **Disponibile alimentazione di 500 mA per porta**
- **LED per System Power e port status**
- **Port-Power-Management personalizzato**
- **Plug and Play senza driver supplementari:**
  - Windows 98 / Me / 2000 / XP / Server 2003 / Vista / Server 2008 (x86 e x64) supportati
  - supporto di Mac OS 8, OS 9 e OS X
  - supporto di Linux senza ulteriori driver a partire dalla versione kernel 2.4.0

### Alimentazione di tensione:

- **Alimentazione esterna**
  - Tensione di alimentazione 24 .. 48 V DC

### Norme & co.:

- **Conforme alle norme sia in ufficio che in ambienti industriali:**
  - elevata resistenza ai disturbi in ambiente industriale
  - emissione di disturbi ridotta per zone abitative e commerciali
- **Garanzia di 5 anni**

♥ Esprimate un desiderio:  
Le vostre proposte di miglioramento e le vostre integrazioni

## Collegamenti e visualizzazioni

Collegamento upstream:	Tipo USB "B"
Collegamento downstream:	Tipo USB "A"
Velocità:	LowSpeed 1,5 Mbit/s FullSpeed 12 Mbit/s HighSpeed 480 Mbit/s
Protocolli:	USB 1.0 USB 1.1 USB 2.0
Tensione di alimentazione:	24 .. 48V DC (+/-10%) attraverso un alimentatore esterno
Corrente assorbita:	Funzionamento a vuoto: tipo 30 mA @24V Max.: 540 mA @24V

## Alloggiamento e altri dati




Alloggiamento:	alloggiamento in plastica per il montaggio su guida DIN 105 x 22 x 75 mm (lungh. x largh. x alt.)
Classe di protezione:	IP20
Peso:	ca. 170g
Temperatura ambiente:	stoccaggio: -40 - +85°C funzionamento con montaggio non in linea: 0 - +70°C funzionamento con montaggio in linea 0 - +60°C
Umidità dell'aria ammessa:	5 - 95% di umidità relativa (senza formazione di condensa)
MTBF:	420.560h @25 °C secondo MIL-HDBK-217
Dotazione fornita:	Hub USB Industry cavo di collegamento USB con ferrite istruzioni

---

## Accessori

\*Prezzo unitario netto  
utilizzatori professionali


### Alimentatori

Alimentatore a spina, 24V/750 mA DC con connettore Euro	11025	29.00€	
Alimentatore a spina, 24V/750 mA DC con connettore Euro, US & UK	11026	34.00€	
Alimentatore per guida DIN, 24V/630 mA DC (articolo commerciale, 2 anni di garanzia del fabbricante)	11080	29.00€	

### Accessori per cavi e connettori

Cavo 2.0 USB, USB A - USB B, con ferrite, 1,8 m	11332	9.00€	
---	-------	-------	---

### Accessori meccanici

Alloggiamento da parete, classe di protezione IP66 / IP67	11120	49.00€	
Squadretta di montaggio per il fissaggio a parete	58812	9.98€	
Guida DIN da 19"	58813	19.00€	

\* La nostra offerta si rivolge esclusivamente agli utenti commerciali. Con il termine partner commerciali definiamo i clienti privati attraverso i quali è possibile acquistare i nostri apparecchi.



www.wut.de

Saremo lieti di fornirvi una consulenza personalizzata!

Wiesemann & Theis  
GmbH  
Porschestr. 12  
42279 Wuppertal  
Tel.: +49 202/2680-110 (Lun-Ven. 8-17)  
Fax: +49 202/2680-265  
info@wut.de

© Wiesemann & Theis GmbH, con riserva di errori e modifiche: poiché possono verificarsi errori, nessuna nostra informazione deve essere utilizzata senza essere stata verificata. Vi preghiamo di comunicarci tutti gli errori o gli equivoci che avete rilevato in modo tale che possiamo riconoscerli ed eliminarli quanto prima.

[Protezione dei dati](#)