

Scheda tecnica:

Condizionatore di segnali paralleli



Cod. art.: 10501

Questo articolo purtroppo non è più disponibile.

Contatti

Istruzioni

Funzionamento della stampante con distanza dal PC fino a 100 metri

Proprietà

Dati generali

- Plug and Play
- solo un connettore intermedio sul computer
- nessuna alimentazione di corrente necessaria
- elevata velocità di trasmissione

Conoscenze di base:

L'interfaccia della stampante è specifica per velocità di dati elevate mediante cavi di max. 5 m di lunghezza. Già la collocazione della stampante in un locale attiguo può determinare il superamento di questa lunghezza del cavo. In caso di superamento della lunghezza del cavo possono presentarsi sporadiche trasmissioni errate che vengono ad es. attivate anche da processi di attivazione nella rete elettrica da 230 V (lampade, ventilatori, ascensori ecc.). In caso di stampanti collocate a distanza l'alimentazione di corrente deve essere messa a terra con lo stesso potenziale di terra (contatto di protezione o filo verde/giallo) del computer. Questa messa a terra viene realizzata in modo affidabile posando una linea di alimentazione speciale dalla presa del computer fino alla stampante. Per evitare questa spesa, potete utilizzare il set driver di linea Centronics. La separazione galvanica integrata permette il collegamento a diversi circuiti elettrici.

Dati tecnici

Separazione galvanica:	nessuna
Velocità di trasmissione:	25 kcps
Distanza max.:	100 m
Segnali:	tutti i segnali Centronics
Alimentazione di corrente:	dai segnali Centronics nessun alimentatore necessario
Corrente assorbita:	ca. 500 uA
Ingresso:	connettore SUB-D a 25 poli
Uscita:	presa SUB-D a 25 poli
Alloggiamento:	alloggiamento in plastica, 63x54x16 mm
Peso:	ca. 220 g
Dotazione fornita:	1x condizionatore di segnali paralleli

