

80mm thermal pos receipt ethernet



Codice	CK332990
EAN	4015867229088
Marca	CONCEPTRONIC
Part number	351003
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.61
Volume (cm ³)	7192

La gamma di POS equip® offre apparecchiature affidabili per soddisfare un'ampia varietà di situazioni di punti vendita (POS) e di esigenze aziendali. Le soluzioni sono progettate per la vendita al dettaglio, per le aziende di servizi o per l'industria alimentare e delle bevande. Le stampanti termiche per ricevute POS equip® sono perfette per situazioni come il checkout dei clienti e le operazioni di ristorazione. La stampante è compatibile con i comandi di stampa ESC/POS e offre una stampa stabile e ad alta velocità e la funzionalità di taglio automatico.

Caratteristiche principali

- Ampia compatibilità con la maggior parte dei software aziendali
- Stampa stabile ad alta velocità e a bassa rumorosità
- Facile sistema di caricamento della carta
- Compatibile con il set di comandi POS/ESC
- Stampa termica, senza bisogno di nastro d'inchiostro e toner
- Funziona con carta termica standard da 80 mm

SPECIFICHE	
Marca	CONCEPTRONIC

HARDWARE	
Posizionamento	Desktop Printer
Schermo LCD	No
Media supportati	Ricevute
Spellicolatore incluso	No
Taglierina inclusa	Si
Riavvolgitore	No
Healthcare	No
CARATTERISTICHE FISICHE	
Altezza	143,3 mm
Larghezza	195 mm
Peso	1,04 kg
Profondità	145 mm
SOFTWARE	
Linguaggio di programmazione	ESC/POS
Drivers supportati	Windows XP/2000/Vista/7/8/10/11 UBUNTU 12.04 32/64 UBUNTU 14.04 32/64 Linux MAC OS
TECNOLOGIA DI STAMPA	
Tecnologia di stampa	Stampa termica diretta
Lunghezza massima di stampa	100000000 mm
Codificatore Banda Magnetica	No
Supporto RFID	No
Codici a barre supportati	1D: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN13, CODE39, ITF, CODEBAR, CODE128, CODE93 2D: PDF417, QR Code
Velocità di stampa	150 mm/s
Risoluzione di stampa	203 dpi
Punti per millimetro	8 dot

larghezza massima di stampa	72 mm
Verificatore barcode a bordo	No
CONNETTIVITÀ	
Wireless	No
Interfacce supportate	USB, seriale, Ethernet
Ethernet	No