

Stamp. tt 203 dpi display lcd lan	
Codice	CK423048
EAN	4977766804646
Marca	BROTHER
Part number	TJ4422TNZ1
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	17.499
Volume (cm ³)	85543.49065
<p>Progettata per la stampa di etichette ad alto volume, Brother TJ-4422TN offre prestazioni affidabili anche negli ambienti più difficili.</p> <p>La stampante industriale per etichette a trasferimento termico è stata progettata per garantire tempi di inattività minimi e la massima produttività grazie all'elevata velocità di stampa, alla lunga durata e all'interfaccia utente intuitiva.</p> <p>Inoltre, Brother TJ-4422TN supporta vari linguaggi di comando della stampante, inclusa l'emulazione ZPL2, e offre diverse funzioni di connettività per una facile e veloce configurazione della stampante.</p> <p>Velocità di stampa elevate fino a 14 ips con risoluzione di 203 dpi Display touch screen per un'esperienza utente formidabile Larghezza di stampa fino a 104 mm Linguaggi di comando della stampante supportati FBPL-EZD (EPL2, ZPL2, DPL) Il nastro a trasferimento termico da 600 mt ad alta capacità consente di ridurre le sostituzioni dei</p>	

supporti
Connessione semplice con USB, USB Host, seriale, Ethernet e doppia interfaccia wireless (WiFi e Bluetooth)

SPECIFICHE

Marca	BROTHER
-------	---------

HARDWARE

Posizionamento	Industrial Printer
Schermo LCD	Si
Media supportati	Etichette
Spellicolatore incluso	No
Taglierina inclusa	No
Riavvolgitore	Si
Healthcare	No

SOFTWARE

Linguaggio di programmazione	FBPL-EZD (EPL, ZPL, ZPL2, DPL)
------------------------------	--------------------------------

TECNOLOGIA DI STAMPA

Tecnologia di stampa	Stampa a trasferimento termico
Lunghezza massima di stampa	600000 mm
Codificatore Banda Magnetica	No
Supporto RFID	No
Velocità di stampa	356 mm/s
Risoluzione di stampa	203 dpi
Punti per millimetro	8 dot
larghezza massima di stampa	104 mm
Verificatore barcode a bordo	No

CONNELLTIVITÀ

Wireless	Si
Interfacce supportate	Usb, Ethernet, Bluetooth, Wi-Fi
Ethernet	Si