

Modello: TD2320D,2 ,ETHERNET,RS-232C,USB-C,LAN,203DPI

Codice: TD2320D203Z1



Image not found or type unknown



## DESCRIZIONE

### TD2320D,2 ,ETHERNET,RS-232C,USB-C,LAN,203DPI ?

Brother TD-2320D203. Tecnologia di stampa: Termica diretta, Risoluzione massima: 203 x 203 DPI, Velocità di stampa: 152 mm/s. Tecnologia di connessione: Cablato. Colore del prodotto: Nero, Grigio

## CARATTERISTICHE ?

### ALTRE CARATTERISTICHE

A colori:

false

Conservazione dei pezzi di ricambio (anno/i):	5
Porta RS-232:	1
Tecnologia di stampa:	Direct thermal

## DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):	158
Altezza imballo (mm):	325
Diametro interno (mm):	38.1
Diametro massimo rullo (mm):	127
Larghezza (mm):	119
Larghezza imballo (mm):	306
Peso (g):	1594
Peso dell'imballo (g):	2631
Profondità (mm):	224
Profondità imballo (mm):	181

## DATI LOGISTICI

Altezza del pallet (mm):	177.5
Numero di cartoni per pallet (pz):	20
Numero di livelli per pallet (pz):	5
Peso del pallet (g):	631200
Quantità per pallet (pz):	60
Tipo di pallet:	800 x 1200 mm

## VELOCITÀ DI STAMPA

Ampiezza massima di stampa (mm):	59
----------------------------------	----

Lunghezza minima di stampa (mm):	6.4
Risoluzione massima:	203 x 203 DPI
Velocità di stampa (mm/s):	152

#### DATI SU IMBALLAGGIO

Cavi inclusi:	AC,USB
---------------	--------

#### COLLEGAMENTO IN RETE

Collegamento ethernet LAN:	true
Wi-Fi:	false

#### PRESTAZIONE

Display incorporato:	false
RAM installata (MB):	256

#### DETTAGLI TECNICI

Durata della garanzia (anno/i):	3
Numero di scatole per strato (pz):	4

#### GESTIONE ENERGETICA

Frequenza di ingresso AC:	50/60 Hz
Tensione di ingresso AC:	100 - 240 V
Tipologia alimentazione:	AC,USB

#### CONDIZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura:	-20 - 60 °C
Intervallo temperatura di funzionamento:	5 - 40 °C
Range di umidità di funzionamento:	

20 - 80%

Umidità:

10 - 90%

## CARTA

Massima lunghezza etichetta (m):

3

Spessore:

0.058 - 0.279 mm

## CARATTERISTICHE

Memoria flash (MB):

64

## CONNETTIVITÀ

Porta USB:

true

Tecnologia di connessione:

Wired

## DESIGN

Tipo di controllo:

Buttons