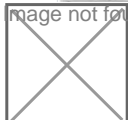


Modello: STAMPANTE - LASER A4 MONOCROMATICA - 34 PPM

Codice: HLL2865DWRE1



Image not found or type unknown



DESCRIZIONE

STAMPANTE - LASER A4 MONOCROMATICA - 34 PPM ?

Brother HL-L2865DW. Tecnologia di stampa: Laser. Numero di cartucce di stampa: 1. Risoluzione massima: 1200 x 1200 DPI. Massimo formato carta serie ISO A: A4. Velocità di stampa (nero, qualità normale, A4/US Letter): 34 ppm, Stampa fronte/retro. Tipologia display: LCD. Wi-Fi. Colore del prodotto: Bianco

CARATTERISTICHE ?

ALTRE CARATTERISTICHE

A colori:

	false
Tecnologia di stampa:	Laser

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):	183
Altezza imballo (mm):	366
Larghezza (mm):	356
Larghezza imballo (mm):	444
Peso (g):	7100
Peso dell'imballo (g):	9200
Profondità (mm):	360
Profondità imballo (mm):	449

CAPACITÀ DI INGRESSO E USCITA

Capacità di produzione totale (fogli):	150
Capacità totale in ingresso (fogli):	250
Numero totale di vassoi di ingresso:	1

COLLEGAMENTO IN RETE

Collegamento ethernet LAN:	true
Velocità trasferimento Ethernet LAN:	10,100
Wi-Fi:	true

PRESTAZIONE

Colore del prodotto:	White
Display incorporato:	true
RAM installata (MB):	128

GESTIONE ENERGETICA

Consumo di energia durante la stampa (W):	470
Consumo energetico (pronta all'uso) (W):	43
Energy Star Typical Electricity Consumption (TEC) (kWh/settimana):	0.37

CARTA

Massimo formato carta serie ISO A:	A4
Personalizzate dei supporti di lunghezza:	127 - 355,6 mm
Personalizzate dei supporti larghezza:	76,2 - 215,9 mm
Peso dei supporti per vassoio della carta:	60 - 230 g/m ²

CARATTERISTICHE

Numero di cartucce di stampa:	1
-------------------------------	---

CONNETTIVITÀ

Porta USB:	true
Stampa diretta:	true

DESIGN

Posizionamento di mercato:	Home & Office
----------------------------	---------------

VELOCITÀ DI STAMPA

Risoluzione massima:	1200 x 1200 DPI
Stampa fronte/retro:	Auto
Stampa fronte/retro:	true
Velocità della prima stampa (modalità bianco e nero) (s):	8.5
Velocità di stampa (nero, qualità normale, A4/US Letter) (ppm):	34

DISPLAY

Tipologia display:

LCD
