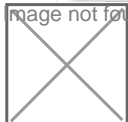


Modello: STAMPANTE - LASER A4 A COLORI - 31 PPM

Codice: HLL8260CDWYY1



Image not found or type unknown



DESCRIZIONE

STAMPANTE - LASER A4 A COLORI - 31 PPM ?

Brother HL-L8260CDW. Tecnologia di stampa: Laser, A colori. Numero di cartucce di stampa: 2, Ciclo massimo di funzionamento: 40000 pagine per mese. Risoluzione massima: 2400 x 600 DPI. Massimo formato carta serie ISO A: A4. Velocità di stampa (nero, qualità normale, A4/US Letter): 31 ppm, Stampa fronte/retro. Tipologia display: LCD. Wi-Fi. Colore del prodotto: Nero, Grigio

CARATTERISTICHE ?

ALTRE CARATTERISTICHE

A colori:	true
Processore integrato:	true
Tecnologia di stampa:	Laser

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):	313
Altezza imballo (mm):	521
Larghezza (mm):	410
Larghezza imballo (mm):	617
Peso (g):	21800
Peso dell'imballo (g):	25400
Profondità (mm):	486
Profondità imballo (mm):	533

CAPACITÀ DI INGRESSO E USCITA

Capacità di produzione totale (fogli):	150
Capacità totale in ingresso (fogli):	250
Capacità vassoio multifunzione (fogli):	50
Numero totale di vassoi di ingresso:	1
Vassoio multiuso:	true

DATI SU IMBALLAGGIO

Cavi inclusi:	AC
---------------	----

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Cavo alimentazione incluso:	true
-----------------------------	------

CARATTERISTICHE

Ciclo de lavoro:	0 - 3000 pagine per mese
Ciclo massimo di funzionamento (pagine per mese):	40000
Numero di cartucce di stampa:	2

COLLEGAMENTO IN RETE

Collegamento ethernet LAN:	true
Protocolli di rete supportati (IPv4):	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), WINS/NetBIOS name resolution, DNS Resolver, mDNS, LLNMR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, FTP Server, TELNET Server, HTTP/HTTPS Server, TFTP Client & Server, SMTP Client, SNMPv1/v2c/v3, ICMP, Web Services (Print), CIFS Client, SNTP Client
Protocolli di rete supportati (IPv6):	NDP, RA, DNS resolver, mDNS, LLNMR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, FTP Server, TELNET Server, HTTP/HTTPS Server, TFTP Client & Server, SMTP Client, SNMPv1/v2c/v3, ICMPv6, Web Services (Print), CIFS Client, SNTP Client
Velocità trasferimento Ethernet LAN:	10,100,1000
Wi-Fi:	true

PRESTAZIONE

Colore del prodotto:	Black,Grey
Display incorporato:	true
Livello di pressione acustica (modalità silenziosa) (dB):	44
Livello di pressione acustica (stampa) (dB):	49
RAM installata (MB):	256
Tecnologia di cablaggio:	10/100/1000Base-T(X)

GESTIONE ENERGETICA

Consumi (modalità risparmio energetico) (W):	340
Consumi (modalità spento) (W):	0.02
Consumi (modalità stand-by) (W):	

	70
Consumo di energia durante la stampa (W):	580
Consumo energetico (pronta all'uso) (W):	10
Energy Star Typical Electricity Consumption (TEC) (kWh/settimana):	1.8

CONDIZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura:	0 - 40 °C
Intervallo temperatura di funzionamento:	10 - 32 °C
Range di umidità di funzionamento:	20 - 80%
Umidità:	10 - 90%

CARTA

Massimo formato carta serie ISO A:	A4
Personalizzate dei supporti di lunghezza:	215,9 - 355,6 mm
Personalizzate dei supporti larghezza:	76,2 - 127 mm
Peso dei supporti per vassoio della carta:	60 - 105 g/m ²

CONNETTIVITÀ

Porta USB:	true
Quantità porte USB 2.0:	1

VELOCITÀ DI STAMPA

Risoluzione massima:	2400 x 600 DPI
Stampa economica:	true
Stampa fronte/retro:	Auto
Stampa fronte/retro:	true
Velocità della prima stampa (modalità a colori) (s):	15

Velocità della prima stampa (modalità bianco e nero) (s):	15
Velocità di stampa (colore, qualità normale, A4/US Letter) (ppm):	31
Velocità di stampa (nero, qualità normale, A4/US Letter) (ppm):	31
Velocità stampa fronte/retro (colore, qualità normale, A4/US Letter) (ppm):	7
Velocità stampa fronte/retro (nero, qualità normale, A4/US Letter) (ppm):	7

DISPLAY

Tipologia display:	LCD
---------------------------	-----