

Stamp.tt zd411 8d usb host/lan/bt



Codice	CK429063
EAN	
Marca	ZEBRA
Part number	ZD4A022-T0EE00E
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.82
Volume (cm ³)	14426.5

THERMAL TRANSFER PRINTER (74M) ZD411, 203 DPI, USB, USB HOST, ETHERNET, BTLE5, EU AND UK CORDS, SWISS FONT, EZPL

La vostra attività ha bisogno di un servizio di stampa affidabile. Dovete poter contare su funzionalità avanzate, sicurezza, tecnologia di nuova generazione e funzionalità di gestione che vi consentano di lavorare in modo più efficace, aumentando la produttività. Tutto questo è possibile con le stampanti desktop compatte da 2 pollici ZD411 di Zebra, progettate per adattarsi a qualsiasi postazione di lavoro. Dotate di una nuova architettura e della nostra esclusiva suite software Print DNA, offrono maggiore potenza di elaborazione, sicurezza senza confronti e procedure di configurazione e utilizzo intuitive. Sostituite rapidamente i materiali di consumo grazie al nuovo sistema di gestione supporti e aggiungete nuove funzionalità con le opzioni installabili sul campo. Scegliete l'opzione di connessione che preferite e incorporate le

funzionalità wireless con il kit opzionale. Evoluzione della fortunata serie ZD400, queste stampanti garantiscono un'eccezionale qualità di stampa per anni.

SPECIFICHE

Marca	ZEBRA
-------	-------

HARDWARE

Posizionamento	Desktop Printer
Schermo LCD	No
Media supportati	Etichette e Ricevute
Spellicolatore incluso	No
Taglierina inclusa	No
Riavvolgitore	No
Healthcare	No

SOFTWARE

Linguaggio di programmazione	ZBI 2.0, ZPL, ZPL II, EPL, XML
------------------------------	--------------------------------

TECNOLOGIA DI STAMPA

Tecnologia di stampa	Stampa card a ritrasferimento termico
Lunghezza massima di stampa	991 mm
Codificatore Banda Magnetica	No
Supporto RFID	No
Velocità di stampa	152 mm/s
Risoluzione di stampa	203 dpi
Punti per millimetro	8 dot
larghezza massima di stampa	56 mm
Verificatore barcode a bordo	No

CONNETTIVITÀ

Wireless	No
Interfacce supportate	USB, Ethernet
Ethernet	Si