

BIXOLON SRP-Q300 - Belegdrucker - Thermodirekt

8 cm Rolle - 180 dpi - bis zu 220 mm/Sek. - USB 2.0 - LAN - Cutter - Schwarz

Gruppe Drucker
Hersteller BIXOLON

Hersteller Art. Nr. SRP-Q300K/BEG EAN/UPC 8809521191967



Beschreibung

Der BIXOLON SRP-Q300 ist ein vielseitiger Quittungsdrucker, der für verschiedene Geschäftsanforderungen entwickelt wurde. Er unterstützt mehrere Barcode-Formate, darunter QR-Codes und UPC, und eignet sich damit für Anwendungen im Einzelhandel und in der Inventarisierung. Seine hohe Druckgeschwindigkeit von bis zu 220 mm/s sorgt für effiziente Transaktionen, während die Thermodirektdrucktechnologie klare und scharfe Belege liefert.

Mit Anschlussmöglichkeiten wie USB 2.0 und LAN lässt sich der SRP-Q300 leicht in bestehende Systeme integrieren. Der Drucker ist mit nützlichen Funktionen wie einem Sensor für offene Abdeckungen und einem Papierendsensor ausgestattet, die seine Zuverlässigkeit in stark frequentierten Umgebungen erhöhen. Darüber hinaus arbeitet er effektiv in einem Temperaturbereich von 0°C bis 40°C und gewährleistet so die Leistung unter verschiedenen Bedingungen.

наирттегктаге	
Produktbeschreibung	BIXOLON SRP-Q300 - Belegdrucker - s/w - Thermodirekt
Druckertyp	Belegdrucker - Thermodirekt - s/w
Gewicht	1.23 kg
Max. Mediengröße	8 cm Rolle
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 220 mm/Sek - max. Geschwindigkeit
Max. Auflösung (S/W)	180 dpi
Cutter	Ja
Schnittstelle	USB 2.0, LAN
Druckersprache	EPSON ESC/POS, BXL
Barcodes	Code 93, Code 39, QR-Code, UPC-A, UPC-E, Codabar, Code 128, PDF417, Data Matrix, ITF, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Stacked, EAN-8, EAN-13, GS1-128
Medientyp	Thermopapier
Funktionen	Sensor-Erkennung bei geöffnetem Gehäuse
Netzwerk	Druckserver
Druckermerkmale	Papierendensensor
Systemanforderungen	Linux, Microsoft Windows
Farbe	Schwarz



Abmessungen (Breite x Tiefe x 12.8 cm x 12.5 cm x 12.5 cm Höhe)

Hohe)	
Ausführliche Details	
	Allgemein
Druckertyp	Belegdrucker - Thermodirekt - monochrom
Farbe	Schwarz
	Drucker
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 220 mm/Sek - max. Geschwindigkeit
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Schnittstelle	USB 2.0, LAN
Max. Auflösung (S/W)	180 dpi
Druckersprache	EPSON ESC/POS, BXL
Funktionen	Sensor-Erkennung bei geöffnetem Gehäuse
Auto-Cutter	Ja
Barcodes	Code 93, Code 39, QR-Code, UPC-A, UPC-E, Codabar, Code 128, PDF417, Data Matrix, ITF, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Stacked, EAN-8, EAN-13, GS1-128
Druckermerkmale	Papierendensensor
	Medienhandhabung
Medientyp	Thermopapier
Max. Mediengröße	8 cm Rolle
Mediengrößen	8 cm Rolle
Max. Druckbreite	72 mm
Zulässige Medienstärke	0.062 mm - 0.075 mm
Maximaler äußerer Rollendurchmesser	80 mm
Vorlageneinzug für Medien	1 x manuell - 8 cm Rolle
	Netzwerk
Netzwerk	Druckserver
	Erweiterung/Konnektivität
Verbindungen	1 x USB 2.0 - 4-poliger USB Typ B 1 x LAN - RJ-45
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Netzteil - extern
Nötige Frequenz	50/60 Hz
	Software / Systemanforderungen
Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme
Erforderliches Betriebssystem	Linux, Microsoft Windows

Umweltschutzstandards



ENERGY STAR	Ja
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80%
Detileb	
betrieb	Abmessungen und Gewicht
Breite	Abmessungen und Gewicht 12.8 cm
Breite	12.8 cm

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.