

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.

Hauptmerkmale

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	Papierendsensor
Systemanforderungen	Linux, Microsoft Windows
Farbe	Schwarz

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

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 Papierensensor

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%
Abmessungen und Gewicht	
Breite	12.8 cm
Tiefe	12.5 cm
Höhe	12.5 cm
Gewicht	1.23 kg

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