

Epson TM T20II - Belegdrucker - Thermozeile - 8 cm Rolle

203 x 203 dpi - bis zu 200 mm/Sek. - USB 2.0 - LAN - Cutter -
Dunkelgrau

Gruppe	Drucker
Hersteller	Epson
Hersteller Art. Nr.	C31CD52003
EAN/UPC	8715946538969



Beschreibung

Die Kombination aus schneller Druckgeschwindigkeit, hoher Zuverlässigkeit und wirtschaftlichem Betrieb machen diesen Energy Star-zertifizierten Drucker zu einem unverzichtbaren Gerät für kleine Einzel- und Fachhändler, Gastronomieunternehmen und Lebensmittelgeschäfte.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Epson TM T20II - Belegdrucker - s/w - Thermozeile
Druckertyp	Belegdrucker - Thermozeile - s/w
Gewicht	1.7 kg
Lokalisierung	Europäische Union
Max. Mediengröße	8 cm Rolle
Max. Mediengröße (angepasst)	80 mm
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 200 mm/Sek - max. Geschwindigkeit
Max. Auflösung (S/W)	203 x 203 dpi
Cutter	Ja
Schnittstelle	USB 2.0, LAN
Medientyp	Quittungspapier
Netzwerk	Druckserver
Farbe	Dunkelgrau
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	14 cm x 19.9 cm x 14.6 cm

Ausführliche Details

	Allgemein
Druckertyp	Belegdrucker - Thermozeile - monochrom
Farbe	Dunkelgrau
Lokalisierung	Europäische Union

Drucker

Druckgeschwindigkeit	Bis zu 200 mm/Sek - max. Geschwindigkeit
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Schnittstelle	USB 2.0, LAN
Max. Auflösung (S/W)	203 x 203 dpi
Spalten	48, 64
Auto-Cutter	Ja
	Medienhandhabung
Medientyp	Quittungspapier
Max. Mediengröße	8 cm Rolle
Max. Mediengröße (angepasst)	80 mm
Mediengrößen	8 cm Rolle, Rolle (5,8 cm)
Maximaler äußerer Rollendurchmesser	83 mm
Vorlageneinzug für Medien	1 x manuell - 1 Rolle - 8 cm Rolle
	Netzwerk
Netzwerk	Druckserver
	Erweiterung/Konnektivität
Verbindungen	1 x LAN - RJ-45 1 x USB 2.0 - 4-poliger USB Typ B
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Wandbefestigung, Netzschalterabdeckung
Enthaltene Medien	Medienrolle
MTBF	360,000 Stunde(n)
Kennzeichnung	FCC Klasse A zertifiziert, CSA, UL, TUV, EN55022 Klasse A
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung - intern
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre - Bring-In
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90%
Schallemission (Betrieb)	55 dBA
	Abmessungen und Gewicht
Breite	14 cm
Tiefe	19.9 cm
Höhe	14.6 cm
Gewicht	1.7 kg

