

KT-200

NEU



KT-200 – Kompakter Kioskdrucker

Der DASCOM KT-200 ist ein Thermodirekt Kartendrucker, der speziell für Kioskanwendungen entwickelt wurde. Dank eines modularen Aufbaus sind verschiedene Module wie Drucken, Wenden oder Reinigen in einem Metallgehäuse untergebracht und können je nach Bedarf kombiniert werden. Aufgrund seiner kompakten Größe nimmt der Drucker nur begrenzten Platz im Kioskautomaten ein. Eine Auflösung von bis zu 300 x 1.200 dpi sorgt für feine Details und mit einer Druckgeschwindigkeit von bis zu 180 Karten/ Stunde können auch große Druckaufträge in kurzer Zeit erledigt werden.

- Konfigurationen:**
- **KT-200** Modell für 100 Karten
 - **KT-200** Modell für 200 Karten



Mehr über unsere Serviceleistungen ab Seite 72



Highlights auf einen Blick:

- Hochauflösender Druck mit 300 x 1200 dpi
- **Edge-to-Edge** Druck
- Spezifisches Design für Kioskanwendungen
- **Vollmetallgehäuse**
- Verschiedene Ausführungen (ein- oder doppelseitig)
- Optionales **Reinigungsmodul**
- Optionale Kassette für **Zufuhr von 200 Karten**

Modellvarianten	Id.-Nr.	unverb. EVP ohne MwSt.*	unverb. EVP inkl. MwSt.*
DASCOM KT-200 100 Karten Zufuhr (USB & Ethernet Schnittstelle)	28.884.6343		Preis auf Anfrage
DASCOM KT-200 200 Karten Zufuhr (USB & Ethernet Schnittstelle)	28.884.6134		Preis auf Anfrage
Verbrauchsmaterial¹			
Farbband K (2.000 Images)	75196 012	51,50	61,29
Farbband YMCKO (500 Images)	75196 006	103,50	123,17
Farbband ½YMC KO (600 Images)	75196 009	115,75	137,75
Farbband YMCKOK (500 Images)	75196 015	128,00	152,32
Farbband YMCKOO (400 Images)	75196 018	146,25	174,04



Leistungsmerkmale

- Druckmethode:** Thermodirekt Druck
- Geschwindigkeit:** 180 Karten/h
- Auflösung:** 300 x 1200 dpi
- Schnittstellen:** USB, Ethernet
- Kartenformat:** ISO ID-1/CR-80
- Kartendicke:** 0,25–1,25 mm

* Alle Preise in Euro. Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.
¹ Weitere Informationen zum Verbrauchsmaterial ab Seite 64.

MOBILE DRUCKER
 THERMO DRUCKER
 KARTEN DRUCKER
 NADEL MATRIX DRUCKER
 FLACHBETT DRUCKER
 VERBRAUCHS-MATERIAL
 SERVICE