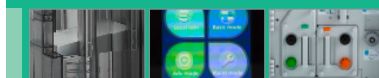


DC-8600

DC-8600 – Die nächste Generation des Re-Transfer Drucks



Mehr über unsere
Serviceleistungen
ab Seite 74



Highlights auf einen Blick:

- High Resolution Druck mit 600 dpi
- Schneller Druck für große Druckaufträge
- Vollständiger **Over-the-Edge Kartendruck**
- Maximale Kartenzufuhr von **450 Karten**
- Vorbereitet für **Encoder Einbau**

Der DC-8600 ist der Retransferdrucker der nächsten Generation von DASCOM. Der Drucker ist in zwei verschiedenen Varianten erhältlich und verfügt über maximalen Kapazität von 450 Karten. Mit einer Druckgeschwindigkeit von bis zu 170 Karten/Stunde und Farbbändern für 500 Images hat der Drucker keine Angst vor großen Druckaufträgen. Beide Modelle verfügen standardmäßig über eine USB- und eine Ethernet-Schnittstelle und können mit einer WiFi-Schnittstelle aufgerüstet werden. Die Administration kann mit einem Browser über das DASCOM WebPanel erfolgen.

Konfigurationen:

- **DC-8600** Standard Modell
- **DC-8600** Model mit 2. Schacht

Leistungsmerkmale

- Druckmethode:** Re-Transfer Druck
Geschwindigkeit: Single Side: 170 Karten/h
Dual Side: 82 Karten/h
Auflösung: 600 dpi
Schnittstellen: USB, Ethernet
Kartenformat: ISO ID-1/CR-80
Kartendicke: 0,25–1,25 mm

Modellvarianten	Id.-Nr.	unverb. EVP ohne MwSt.*	unverb. EVP inkl. MwSt.*
DASCOM DC-8600 Standard	28.984.6517	4.395,00	5.230,05
DASCOM DC-8600 mit 2. Schacht	28.894.6523	4.695,00	5.587,05
Erweiterungen			
CardEditor Professional	23046 027	310,50	369,50
Verbrauchsmaterial¹			
Farbband YMCK (500 Images)	23406 003	145,75	173,45
Farbband YMCKH (400 Images)	23406 006	170,50	202,90
Farbband YMCKK (400 Images)	23406 029	170,50	202,90
Farbband YMCKI (400 Images)	23406 035	170,50	202,90
Farbband YMCKSI (350 Images)	23406 076	230,75	274,60
Transfer Film YMCK (500 Images)	23406 009	58,00	69,02
Farbband K (500 Images)	23406 056	48,75	58,02
Transfer Film K (500 Images)	23406 059	58,00	69,02



MOBILE
DRUCKER

THERMO
DRUCKER

KARTEN
DRUCKER

NADEL MATRIX
DRUCKER

FLACHBETT
DRUCKER

VERBRAUCHS-
MATERIAL

SERVICE