

# IDP 8400i Plus

## Re-Transfer Kartendrucker

**Der neue IDP 8400i Plus - Zuverlässige Re-Transfer-Drucktechnologie auf kleinstem Raum.**

Re-Transfer-Kartendrucker zum Druck von mittleren und großen Kartenmengen.

Der IDP 8400i Plus bedruckt Plastikkarten in herausragender Qualität. Auch Chip- und Transponderkarten lassen sich ohne Qualitätsverluste randlos bedrucken.

Die Modellvariante Single Side eignet sich für den einseitigen, die Modellvariante Dual Side für den beidseitigen Druck von Plastikkarten.

Der Drucker ist nachrüstbar mit Magnetstreifen-, Chip- und RFID-Kodiermodulen. Die Modellvariante Dual Side kann zusätzlich mit der Bend-Remedy Funktion ausgestattet werden (Serie bei Modellvariante Single Side). Die Bend-Remedy Funktion dient dabei der Korrektur der Kartenbiegung bei einem einseitigen Kartendruck.



### **Funktionen:**

- USB 2.0
- Ethernet Schnittstelle (100Base-TX/10Base-T)
- IPSec Protocol
- UV-Bedruckung der Karten

### **Erprobte Technologien:**

- perfekter randloser Druck
- hochglänzende Oberfläche der bedruckten Plastikkarten
- ideal zur Bedruckung von Chipkarten und RFID-Transponderkarten
- Kodierung unterschiedlichster Speichermedien

### **Modulare Erweiterung:**

- jederzeit nachrüstbar mit einem Laminator zur einseitigen Laminierung (LM2 Single) oder zu beidseitigen Laminierung (LM2 Dual)

# IDP 8400i Plus

## Re-Transfer Kartendrucker

### Produktdaten des Re-Transfer-Kartendruckers

	IDP 8400i Plus Single Side	IDP 8400i Plus Dual Side
Druckverfahren	Farbdruck Thermosublimation / Re-Transfer	
Druckart	einseitig	beidseitig
Druckauflösung	300 dpi	
Druckbereich	randloser Druck (Edge-to-Edge)	
Druckgeschwindigkeit Farbe (ohne Kodierung)	3c/0c ca. 26 Sek./Kartenseite 4c/0c ca. 35 Sek./Kartenseite	4c/0c ca. 25 Sek./Kartenseite 3c/0c ca. 26 Sek./Kartenseite 3c/1c ca. 34 Sek./Karte 4c/4c ca. 52 Sek./Kartenseite
Schnittstellen	USB 2.0, Ethernet (100Base-TX / 10Base-TX)	
Treiber für	Windows 7 (32/64 Bit), Windows 8 (32/64 Bit), Windows 10 (32/64 Bit) - Aktuelle Treiber finden Sie auf unserer Webseite	
Kartentyp	PVC, ABS, 100% PET, Polycarbonat	
Kartenstärke	0,25 bis 1,0 mm	
Empfohlene Kartenstärke	0,76 mm	
Kapazität Kartenzufuhr	100 Karten (bei einer Stärke von 0,76 mm)	
Kapazität Kartenausgabe	100 Karten (bei einer Stärke von 0,76 mm)	
Bend-Remedy	Serie	optional
Magnetstreifenkodierung	/	optional
Chipkodierung	optional	
Transponderkodierung	LEGIC®-Kodierung (optional), MIFARE®-Kodierung (optional), Hitag-Kodierung (optional), weitere Kodiermodule auf Anfrage	
Laminierung	ein- oder beidseitiges Laminiermodul LM2 (optional)	
Abmessungen (HxTxB)	335 mm x 322 mm x 343 mm	
Gewicht	13,0 kg	
Garantie	24 Monate, lebenslange Garantie auf den Druckkopf	

