

## e-med<sup>TM</sup> SmartCard Reader

Mit nur wenigen Handgriffen verwandelt dieser SmartCard Reader Ihr 8 Zoll Docpad<sup>TM</sup> zu einem wahren Alleskönner. Für die Inbetriebnahme muss lediglich Ihre Akkuabdeckung gegen den SmartCard Reader getauscht werden.

- ▶ CT-API-konform
- ▶ kompatibel mit Rugged Frame
- ▶ schnelle und einfache Inbetriebnahme
- ▶ IP 65-Schutzklasse montiert auf dem Docpad
- ▶ keine Kabel benötigt



### Technische Daten:

unterstützte Formate:	ISO/IEC 7816 Part 1 to 4; EMV 2008 Ver 4.2 Level 1
Chipkarten-Betriebsfrequenz:	bis zu 16 MHz
max. Baudrate:	600 Kbps
unterstützte Karten:	Klasse A, B und C asynchrone Chipkarten (T = 0, T = 1), synchrone Chipkarten (2-Draht, 3-Draht, I <sup>2</sup> C)
Anzahl der Steckplätze:	Single SmartCard Slot
Auswurfmechanismus:	manuell
Anz. d. Karteneinschübe:	mindestens 20.000
Betriebstemperaturbereich:	10 ° C bis + 50 ° C
Lagertemperaturbereich:	20 ° C bis + 60 ° C
Luftfeuchtigkeit:	0% bis 90%, nicht kondensierend
max. Fallhöhe:	1 m (auf Beton)
IP-Schutzklasse Lesegerät:	keine
IP-Schutzklasse auf dem Docpad:	IP 65
Farbe:	weiß
Abmessungen (BxHxT):	143,7 x 134 x 10,8/16,2 mm
Gewicht:	78 g
Vibration & Shock:	Random vibration: 5 Hz: 0.10 m <sup>2</sup> /s <sup>3</sup> , 12 Hz: 2.20 m <sup>2</sup> /s <sup>3</sup> , 20 Hz: 2.20 m <sup>2</sup> /s <sup>3</sup> , 200 Hz: 0.04 m <sup>2</sup> /s <sup>3</sup> , 500 Hz: 0.04 m <sup>2</sup> /s <sup>3</sup> , Dauer: 2 Stunden in jede Richtung (X,Y,Z), Temperatur: 23 ± 5 ° C, 35...70% RH

