

CPC 100 Kompakter Tisch-Chip-Kartenleser

Kompakter Chip-Kartenleser als Tischversion.



Beschreibung

Anwendungsbeispiele:

Gut geeignet für den elektronischen Zahlungsverkehr, im Bereich POS, Bankgeschäfte und Internet. Auch als Identifikationskarte in Sicherheitssystemen nutzbar.

Besonderheiten:

- Der CPC 100 ist als externes Gerät einfach anschließbar.
- Der Kartenleser verfügt über eine AT- oder [Seriell](#)-Schnittstelle.
- Das Gerät bezieht den Strom aus dem PC.

Technische Daten

Mechanische Daten

| | |
|------------------|-----------------|
| Abmaße: | 85 x 72 x 17 mm |
| Gewicht: | 0,115 kg |
| Gehäusematerial: | Kunststoff |
| Farbe: | Computer-grau |

Elektrische Daten

| | |
|-------------------|------------------------------|
| Anschluss: | AT & Seriell |
| Betriebsspannung: | 5 ± 0,5 V |
| Stromaufnahme: | 100 mA |

Umwelt

| | |
|---------------------|----------------------|
| Betriebstemperatur: | von 0 °C bis 50 °C |
| Lagertemperatur: | von -35 °C bis 70 °C |
| Luftfeuchtigkeit: | 20% - 90% |

Ergänzende Informationen

Lebensdauer: 200.000 Zyklen

| Katalognr. | Artikelbezeichnung | |
|-------------------|---------------------------|---------------------|
| CP1001 | CPC 100-Seriell | serieller Anschluss |

sales@www.tastaturen.com Anrufen: (0 89) 89 43 99-0 Faxen: (0 89) 89 43 99-11