## Cherry eHealth Terminal ST-1506 - SmartCard-Leser/-Schreiber

USB - Ethernet - USB-C - weiß

Gruppe Card-Reader

Hersteller Cherry
Hersteller Art. Nr. ST-1506

EAN/UPC 4025112091179



## Beschreibung

Zugelassen von der gematik: Das CHERRY eHealth Terminal ST-1506 ist eine moderne und leicht desinfizierbare Lösung für Arbeitsplätze im Gesundheitswesen. Anwendungen der Telematikinfrastruktur erfordern den Zugriff auf Daten der Patienten oder den Heilberufsausweis (HBA). Hierfür verfügt das Terminal über vier Kartenslots (für eGK, HBA, SMC-B, gSMC-KT) und unterstützt darüber hinaus das Einlesen kontaktloser eGK- und HBA-Karten.

Der Anschluss des Terminals ist sowohl via LAN als auch USB möglich. Wird USB als Anschlussart gewählt, ist auch ein kabelloser Betrieb im W-LAN möglich (Verwendung der Netzwerkanbindung des PCs/Laptops/Thin-Clients). Das Terminal kann auch ohne PIN Pad betrieben werden.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	CHERRY eHealth Terminal ST-1506 - SmartCard-Leser/-Schreiber - USB, Ethernet, USB-C
Gerätetyp	SmartCard-Leser/-Schreiber - mit Kontakt/ohne Kontakt
Schnittstellen Typ	USB, Ethernet, USB-C
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	10.4 cm x 19.5 cm x 7.6 cm
Gewicht	650 g
Farbe	Weiß
Enthaltenes Zubehör für Eingabeadapter	Netzteil

## Ausführliche Details

7 (00) (01) (10) (10)	
	Allgemein
Gerätetyp	SmartCard-Leser/-Schreiber - mit Kontakt/ohne Kontakt
Schnittstellen Typ	USB, Ethernet, USB-C
Breite	10.4 cm
Tiefe	19.5 cm
Höhe	7.6 cm
Gewicht	650 g
Farbe	Weiß
	Magnetkartenleser
Aufzeichnungsstandard	ISO 7816

Erweiterung/Konnektivität
1 x Smart Card
1 x USB - 4-polig USB Typ A $\mid$ 1 x Netzwerk - Ethernet - RJ-45 $\mid$ 1 x USB-C - 24-poliger USB-C
Verschiedenes
Netzteil
1 x USB-Kabel - 1.8 m ¦ 1 x Netzwerkkabel - 2 m
Strom über Ethernet (PoE), Kensington-Schloss, 5-Zoll-Display
ISO 15693, ISO/IEC 18092, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, ISO/IEC 14443A, ISO/IEC 14443B
Abmessungen & Gewicht (Transport)
27 cm
15 cm
12 cm
1.065 kg
Herstellergarantie
Begrenzte Garantie - 2 Jahre
Umgebungsbedingungen
0 °C
50 °C

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.