

EC-CASH TERMINAL - HKS PAY (Automat)

BESCHREIBUNG

- >> Hardware
- >> EC-Cash Terminal

HKSpay.

Das Terminal ist ein kompaktes, leistungsfähiges EC-Cash- und Kreditkartenterminal, das speziell für den Einsatz an Automaten entwickelt wurde. In Verbindung mit der HKS Pay Lösung ermöglicht es eine sichere, schnelle und komfortable Abwicklung von Kartenzahlungen direkt am Automaten.

Einsatzbereiche:

- Verkaufsautomaten
- Nachzahlautomaten

Technische Daten	
Prozessor	Krypto: ARM Cortex M3, 250 MHz Anwendung: Qualcomm Cortex A53 Quad-Cor, 1,3 GHz
Speicher	2 GB RAM/16 GB Flash
Betriebssystem	Android 10
Display	5" kapazitiver Touchscreen TFT-LCD mit kapazitivem Touchscreen mit 1280 x 720 Pixeln 800NITS Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung
Tastenfeld	Kein physisches Tastenfeld – Touchscreen
Kartenleser	Getrennte Kartenleser Magnetstreifen/Chip/NFC
Kommunikation	<ul style="list-style-type: none"> • RS232, USB • Ethernet • Wi-Fi BT • 4G
Stromversorgung	Extern, nicht enthalten Eingabe: 9 – 48V DC
Abmessungen L x B x H	55,5 x 110,15 x 168 mm
Platzbedarf L x B	Ausschnitt aus EVA mit den Abmessungen 110 x 146 mm
Gewicht	709 g
PCI-Version	PCI PTS 6.x

EC-CASH TERMINAL - HKS PAY (Automat)

BESCHREIBUNG>> Hardware
>> EC-Cash Terminal**HKS**pay.

Technische Daten	
Umgebungsbedingungen	Betrieb: –20 °C bis 65 °C Luftfeuchtigkeit: 5% bis 90% nicht kondensierend Lagerung: –35 °C bis 70 °C
Wasser-/Staubdicht	IP65 (nur Vorderseite)
Stoßfestigkeit	IK10 (nur Vorderseite)
Anschluss der Registrierkasse	TIM-API

Wichtige Hinweise:

Einsatz nur deutschlandweit.

Bitte beachten Sie: Wir berechnen zusätzlich mit Artikel-Nr. HKS-PAY-002 eine Austauschgebühr für defekte Kartenterminals (Terminal Replacement Service (TRS)) pro Terminal und Monat.

Die TRS-Gebühr wird mit Abschluss eines HKS PAY-Nutzungsvertrags separat monatlich durch uns in Rechnung gestellt.

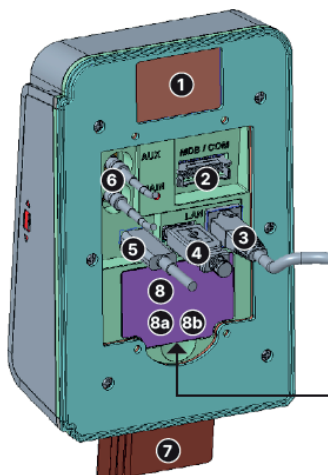
EC-CASH TERMINAL - HKS PAY (Automat)

BESCHREIBUNG

- >> Hardware
- >> EC-Cash Terminal

HKS^{pay}.

- 1 Power LED
- 2 Landezone für kontaktlose Karten/LCD-Display
- 3 Chipkartenleser
- 4 Magnetstreifenleser
- 5 Frontkamera
- 6 NFC
- 7 Ausrichtung der LED



- 1 Produktbezeichnung
 - 2 Serieller
 - 3 Ethernet-Anschluss
 - 4 USB-Steckplatz Typ A (5 Vdc, 0,5A max.)
 - 5 USB-Steckplatz Typ B (5 Vdc, 0,5A max.)
- Wichtiger Hinweis:**
 USB-Steckplatz Typ A + USB-Steckplatz Typ C: 0,5 A max.
- 6 Antennensteckplatz/4G-Antennenanschluss
 - 7 Chipkartenleser (CCR)
 - 8 Abdeckung für den Zugriff auf SIM- und SAM-Steckplätze
 - 8a GSM Micro-SIM-Kartensteckplätze
 - 8b SAM-Kartensteckplätze