

VX 820 DUET

STATIONÄRES TERMINAL UND SEPARATES PIN-PAD IN EINEM

MODERN, ANPASSUNGSFÄHIG, INVESTITIONSSICHER

Das VX 820 DUET von VeriFone zeichnet sich durch ein anspruchsvolles, qualitativ sehr hochwertiges Design und ein farbiges Touch-Display aus. Die einfache Menüführung macht die Bedienung für Händler und Käufer sehr einfach. Durch den integrierten Kartenleser ist das Gerät auf kontaktlose Bezahlwendungen vorbereitet.



MODERNE AUSSTATTUNG

- Farb-Grafikdisplay, Touchscreen und integrierter Kontaktlos-Leser machen das VX 820 DUET zu einem modernen Terminal, das durch das ansprechende Design unterstrichen wird
- Das VX 820 DUET lässt sich dank vielfältiger Kommunikationsschnittstellen einfach in vorhandene Kassenumgebungen integrieren

FLEXIBLE PLATZIERUNG

- Der schnelle Thermodrucker ist in die Basisstation integriert
- Durch die perfekte Kombination aus Desktop-Funktionalität und PIN-Pad ist es sehr platzsparend
- Das PIN-Pad kann komfortabel an den Kunden zur PIN-Eingabe überreicht werden oder verbleibt in der Basisstation

INVESTITIONSSICHERE VERWENDUNG

- Ein Zukauf weiterer Komponenten entfällt: Der Kontaktlos-/NFC-Leser ist bereits integriert

Prozessor

400 MHz ARM 11
32-bit RISC Prozessor

Speicher

160 MB (128 MB Flash, 32 MB SDRAM)
Erweiterbar auf 500 MB

Display

Großes Farb-Grafikdisplay,
240 x 320 Pixel TFT (QVGA), 65k Farbtiefe
Resistiver Touchscreen (26 Zeilen x 26 Zeichen)

Kartenleser

3 Spur Magnetstreifenleser nach ISO7811, ISO7813,
bidirektional
Chipkartenleser nach ISO7816
EMV4.2 EMV Level 1 & 2 1,8V, 3,3V und 5V
NFC-Leser, nach ISO14443 A/B/C, MiFare

Drucker

Integriert: grafikfähiger Thermodrucker
18 Zeilen/Sek. / 24 oder 32 Zeichen/Zeile

Tastatur

15 taktile, hinterleuchtete Tasten mit hoher
Abriebfestigkeit
Tastatur entspricht EBS100

Kommunikation

Analoge Wählverbindungen
Ethernet
ISDN über Dongle (optional)

Steckplätze

3 SAM-Steckplätze (Security Access Modules)

Maße (L x B x H)

Basisstation mit PIN-Pad: 194 x 106 x 142 mm
PIN-Pad: 173 x 85 x 40 mm

Gewicht

Basisstation mit PIN-Pad: 1065 g
PIN-Pad: 308 g

Stromversorgung externes Netzteil:

Eingang: 100-240V AC, 50/60Hz
Ausgang: 8,6 - 9,4V / 4,0A

Umgebung

Betriebstemperatur: 0 ° bis 50 °C
Feuchtigkeit: 5 % - 90 %, nicht kondensierend

Allgemeine Zulassungen

EMV Level 1 und 2 / PCI PTS 3.x / DK TA 7.0

Zubehör

ISDN-Adapter optional