

Artikel-Nr.: 126433

Dockingstation Pokini Tab A8B

Effizienz trifft Vielseitigkeit mit unserer Pokini Tab Dockingstation

Unsere Dockingstation für das Pokini Tab A8B bietet umfassende Funktionalität und Sicherheit für Ihre Arbeitsumgebung. Sie enthält ein Barcodescanner Frame und ermöglicht eine einfache Ausrichtung der Geräte mit Stahlführungsstiften. Mit einem Kensington Lock bietet sie zusätzliche Sicherheit. Die Dockingstation verfügt über verschiedene Schnittstellen und bietet maximale Konnektivität. Die Dockingstation ist auch mit dem A10B mit Rugged Frame kompatibel.

Technische Daten

Netzteil	
Hersteller	Channel Well Technology
Formfaktor	extern
Bauform	extern
Leistung	60 Watt
Kühlung	passiv
Eingangsspannungsbereich	100 - 240V AC V
Stromaufnahme	1,7 A
Efficiency Level	V
Ausgangsspannung	12 V
Ausgangsspannung Ampere	5,0 A
Hohlstecker Außendurchmesser	5,5 mm
Hohlstecker Tiefe	9,6 mm
Hohlstecker Innendurchmesser	2,5 mm
Stecker bei ext. Netzteil	Hohlstecker 5,5mm x 2,5mm x 9,6mm
Hohlstecker Polarität	Plus innen
Winkel des Hohlsteckers	180°
Stromzuführung	IEC14 Kaltgerätestecker (10A)
Netzschalter	nein
Breite	52 mm
Höhe	32 mm
Tiefe	116 mm
Herzfrequenz	50 - 60 Hz
Zertifizierungen Externes Netzteil	XXX
CE	ja
CCC	ja
FCC	ja
cUL	ja
TÜV	TÜV Rheinland
GS	Ja
RoHS	ja
EAC	ja

Gehäuse Industrie (Gehäuseteile)Gehäuse Industrie



Highlights

- Dockingstation für das Pokini Tab A8B inkl. Barcodescanner Frame
- inkl. Ladefunktion über Dockingpins
- Stahlführungsstifte für Geräteausrichtung
- mit Kensington Lock (Verriegelung über Metallhaken)
- EMC EN301489

Artikel-Nr.: 126433

Dockingstation Pokini Tab A8B

(Gehäuseteile)

Gehäuseteil - Industrie

System

Geeignet für	Tab A8B inkl. Barcodescanner Frame
--------------	------------------------------------

Stromversorgung

Netzteil	60 Watt, extern Input: 100-240V AC / 50-60Hz Output: 12V DC / 5A
----------	--

Garantie	1 Jahr Bring-In
----------	-----------------

Schnittstellen

Schnittstellen	3x USB 3.0, 1x HDMI, RJ45 (10/100/1000 MBit/s)
----------------	--

Umgebungsbedingung

Betriebstemperatur	0°C bis 50°C
Luftfeuchtigkeit	10 bis 90%, nicht kondensierend

