

Artikel-Nr.: 120168

# Dockingstation Pokini Tab K10

Maximale Konnektivität für Ihre Tablet

Die "Dockingstation Pokini Tab K10" bietet umfassende Konnektivität für Tablets der 7./8. Generation. Mit einer Vielzahl von Anschlüssen bietet sie maximale Konnektivität und Flexibilität für Ihre Arbeitsumgebung. Bitte beachten Sie, dass kein dualer Monitorbetrieb möglich ist und ein separates Netzteil erforderlich ist, das mit dem Tablet geliefert wird.

## Technische Daten

### Tablet Zubehör

### Umgebungsbedingung

#### Netzteil

Hersteller	Delta Electronics
Formfaktor	extern
Bauform	extern
Leistung	65 Watt
Kühlung	passiv
Eingangsspannungsbereich	100 - 240V AC V
Stromaufnahme	1,5 A
Efficiency Level	VI
Ausgangsspannung	19 V
Ausgangsspannung Ampere	3,42 A
Hohlstecker Außendurchmesser	5,5 mm
Hohlstecker Tiefe	12 mm
Hohlstecker Innendurchmesser	2,5 mm
Stecker bei ext. Netzteil	Hohlstecker 5,5mm x 2,5mm x 12mm
Hohlstecker Polarität	Plus innen
Winkel des Hohlsteckers	90°
Stromzuführung	IEC2 Rasierstecker
Netzschalter	nein
Breite	45 mm
Höhe	30 mm
Tiefe	105 mm
Herzfrequenz	50 - 60 Hz
CE	ja
CCC	ja
cUL	ja
TÜV	TÜV Rheinland
GS	Ja
RoHS	ja
EAC	ja

Gehäuse Industrie (Gehäuseteile)Gehäuse Industrie  
(Gehäuseteile)



## Highlights

- Umfassende Konnektivität für Tablets der 7./8. Generation
- Maximale Konnektivität und Flexibilität für Ihre Arbeitsumgebung
- Achtung: Kein dualer Monitorbetrieb möglich
- Achtung: Nur kompatibel mit der 7./8. Tablet CPU GenerationTablets!

Artikel-Nr.: 120168

# Dockingstation Pokini Tab K10

## Gehäuseteil - Industrie

### System

Geeignet für	7./8. Tablet CPU Generation
--------------	-----------------------------

### Schnittstellen

Schnittstellen	2x USB 2.0 (rechts)
----------------	---------------------

### Anschlüsse

Rückseite	2x USB 3.0, 1x RJ45 (10/100 Mbit), 1x VGA, 1x HDMI, Kensington-Lock, 1x DC-IN
-----------	---

### Maße

Abmessung (BxHxT)	180,4 x 150,7 x 76,6 mm
-------------------	-------------------------

### Gewicht

Gewicht in g	1.400
--------------	-------

### Umgebungsbedingung