# GETAC Office Dock Dockingstation VGA HDMI 10Mb LAN 90 Watt Europa für Getac F110 G6

Artikelnummer 999442644

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



### Produktbeschreibung

GETAC Office Dock Dockingstation VGA HDMI 10Mb LAN 90 Watt Europa für Getac F110 G6

#### Produktbeschreibung:

Leistungen Basisgerät Typ Tablet Markenkompatibilität Getac Produktfarbe Schwarz Leistung Energiequelle Gleichstrom Netzwerk Bluetooth Nein Anschlüsse und Schnittstellen USB-Hub Nein Anzahl USB 2.0 Anschlüsse 3 USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A 1 Audioausgang Ja HDMI Ja Anzahl HDMI-Anschlüsse 1 Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45) 1 Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse 1 Gewicht und Abmessungen Breite 124,9 mm Tiefe 223,4 mm Höhe 240 mm Gewicht 1 kg Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Dockingstation

Breite

12,49 cm

Tiefe

2,4 cm

Höhe

22,34 cm

Gewicht 1 kg

Lokalisierung

Europa

Netzwerk

Data Link Protocol

Ethernet

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

 $1 \ x \ Audio - Ausgabe \ | \ 1 \ x \ Mikrofon \ | \ 3 \ x \ USB \ 2.0 - 4-polig \ USB \ Typ \ A \ | \ 1 \ x \ SuperSpeed \ USB \ 3.0 - 9-poliger \ USB \ Typ \ A \ | \ 1 \ x \ Netzwerk - RJ-45 \ | \ 1 \ x \ Display \ / \ Video - \ HDMI \ | \ 1 \ x \ Display \ / \ Video - \ VGA \ | \ 2 \ x \ seriell - \ RS-232$ 

Verschiedenes

Leistungsmerkmale

Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)

Schlosstyp zur Diebstahlsicherung

Kensington Slot Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Netzteil

Gestellte Leistung

90 Watt

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für Getac F110 G6

# Produkteigenschaften

1 kg Gewicht

Dockingstation System - Gerätetyp **Gestellte Leistung** 90 Watt Stromversorgungsgerät - Typ Netzteil

Bereitgestellte Schnittstelle -

Schnittstellen

1 x Display / Video - HDMI, 1 x Netzwerk - RJ-45, 1 x Display / Video - VGA, 1 x Audio -

Ausgabe, 1 x Mikrofon, 2 x seriell - RS-232, 3 x USB 2.0 - 4-polig USB Typ A, 1 x SuperSpeed

USB 3.0 - 9-poliger USB T

**Farbkategorie** Schwarz

## Weitere Bilder





