

MIL Dockingstation V110

Für GETAC V110 Convertible Notebook

Technische Daten

- ▶ Ausführung: Aktive Dockingstation zur Aufnahme eines "Getac V100 G7 Convertible Notebook"
- ▶ Gehäuseausführung/Farbe: Aluminium, pulverbeschichtet, RAL 7013
- ▶ Verriegelung: 2 x Spannverriegelung mit Einrastfunktion, seitlich
- ▶ Abmessungen: Ca. 355 mm x 240 mm x 72 mm (ohne Tablet und Riegel)
- ▶ Befestigungsaufnahme: Vorbereitet für VESA100 Aufnahme
- ▶ Gewicht: 4,3 kg
- ▶ Spannungsversorgung: DC-In: 19V ±10 %
- ▶ Leistungsaufnahme: Max. 66,5 Watt bei aktiver Tablet-Ladefunktion
- ▶ Funktionen & Schnittstellen
 - > 1 x Ethernet, 10/100/1000BASE-T, auf MIL Steckverbinder Amphenol Socapex
 - > 2 x USB 3.0, auf 2 x MIL Steckverbinder Amphenol Socapex
 - > 2 x Serialschnittstelle, auf 2x MIL Steckverbinder Amphenol D-Sub
 - > 1 x DC Power In, auf MIL Steckverbinder SJT Serie, 3-polig
- ▶ Umweltauforderungen
 - > Schutzklasse: IP 67
 - > Umgebungstemperatur im Betrieb: -29°C ... 63°C
 - > Umgebungstemperatur ohne Betrieb: -51°C ... 71°C
 - > Luftfeuchte: 5 ... 95% (bei 25°C Umgebungstemperatur, nicht kondensierend)
 - > Dauerbetrieb: 24/7



Zertifizierung und Qualitätsmanagement

Gerade im sicherheitsrelevanten Defense-Bereich, ist das Know-How über geforderte Normen und Zertifizierungen ausschlaggebend. Wir entwickeln anforderungsgerecht, prüfen und zertifizieren das End-Produkt bzw. begleiten bis zur fertigen Zertifizierung.



iesy.com