

Tripp Eaton Lite Series USB-C Dock Dual Display 4K 60 Hz HDMI USB 3.2 Gen 1 USB-A Hub Memory Card 100W PD Charging Gray Dockingstation 2 x



Artikelnummer 999919419

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Das Eaton Tripp Lite Series USB-C Dock, Dual Display - 4K 60 Hz HDMI, USB 3.2 Gen 1, USB-A Hub, Speicherkarte, 100W PD Charging, Gray ist eine umfassende Docking-Lösung, die Ihre Produktivität und Konnektivität verbessert. Mit Unterstützung für zwei 4K 60 Hz HDMI-Displays ermöglicht sie ein hochauflösendes Multi-Monitor-Setup, das perfekt für Multitasking und professionelle Anwendungen geeignet ist, die eine detaillierte Darstellung erfordern. Das Dock verfügt über mehrere USB 3.2 Gen 1-Anschlüsse für Hochgeschwindigkeitsdatenübertragungen sowie einen USB-C-Anschluss, der bis zu 100 W Power Delivery unterstützt und sicherstellt, dass Ihr Laptop oder andere Geräte während der Nutzung aufgeladen bleiben. Darüber hinaus bieten die integrierten SD- und microSD-Kartenleser bequemen Zugriff auf externen Speicher. Diese Dockingstation ist in einem robusten Aluminiumgehäuse mit Überstromschutz untergebracht und bietet zuverlässige Konnektivität und Schutz für Ihre Geräte.

- **Unterstützung für zwei hochauflösende Displays**

Erleben Sie kristallklare Bilder mit zwei 4K 60 Hz-HDMI-Ausgängen, die sich perfekt für Multitasking und die Steigerung der Produktivität in jedem Arbeitsbereich eignen.

- **Vielseitige Konnektivitätsoptionen**

Ausgestattet mit USB 3.2 Gen 1-Anschlüssen, einem USB-C mit Power Delivery (100 W) und Speicherkartenlesern bietet diese Dockingstation eine breite Palette an Anschlussmöglichkeiten für alle Ihre Peripheriegeräte.

- **Kompaktes und robustes Design**

Das Aluminiumgehäuse verleiht der Station nicht nur ein elegantes, modernes Aussehen, sondern sorgt auch für Langlebigkeit. Mit einem integrierten USB-C-Kabel von 12 cm Länge bietet sie eine kompakte Lösung für Ihren Arbeitsplatz.

- **Erweiterte Videofunktionen**

Die Dockingstation unterstützt 36-Bit Deep Color und 4:4:4 Chroma Subsampling und sorgt so für ein lebendiges und detailliertes visuelles Erlebnis. Die Dockingstation unterstützt außerdem den erweiterten und den Spiegelmodus und passt sich so Ihren Sehbedürfnissen an.

Weitere Bilder

