

ATEN UH3232 USB-C 4K Ultra Mini Dock mit Power Passthrough

Artikelnummer	14.01.7133
Hersteller	ATEN
Hersteller-Art.-Nr.	UH3235
EAN (Einzelstück)	4719264649219



Das UH3232 USB-C Multiport Mini Dock verbindet einen USB-C Computer mit einem Ethernet, HDMI, VGA und USB Type-A Anschluss über ein einziges Kabel.

Das UH3235 ist ein 4-in-1 multifunktionales USB-C Mini-Dock mit einem USB 2.0 Typ-A, USB 3.2 Gen 1 Typ-A, HDMI und einem USB-C DC-in Anschluss. Mit seiner breiten Kompatibilität kann das UH3235 verschiedene Betriebssysteme wie PC, Mac, iPad Pro, Android Smartphone und USB-C Spielkonsole unterstützen.

Der HDMI Anschluss unterstützt eine kristallklare Videoausgabe bis zu 4K (3840 x 2160 bei 30 Hz), die den Benutzern ein höheres Maß an Spaß beim Anschauen von Videos, Spielen von Videospielen oder Arbeiten zu Hause bietet. Das UH3235 unterstützt auch USB-C Power Delivery Passthrough bis zu 60W, d.h. es kann Ihr Gerät über ein USB-C PD-Netzteil mit den PD-Profilespezifikationen 5V, 9V, 15V, 20V versorgen.

Darüber hinaus unterstützt der integrierte USB 3.2 Gen 1 Typ-A Port eine Datenübertragungsrate von bis zu 5Gbps und ermöglicht so einen nahtlosen Zugriff auf ein USB-Flashlaufwerk. Der USB 2.0 Typ-A Anschluss ist für den Anschluss von Tastatur und Maus vorgesehen und kann auch Signalstörungen vermeiden.

- Ein multifunktionales USB-C Mini-Dock für Laptop, Smartphone und USB-C Spielkonsole
- Unterstützt USB Power Delivery 2.0 zum Laden bis zu 60W (zusätzliches USB-C PD-Netzteil erforderlich)
- Unterstützt 4K Videoauflösungen – bis zu 3840 x 2160 bei 30 Hz
- Unterstützt Samsung DeX oder Huawei Desktop Modus
- Leichtes und kartongroßes Design – Stilvolles und ultra-mini Design für einfachen Transport

Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	Adapter, Terminatoren, Konverter
Produkttyp	USB-DisplayPort Adapter
Lieferumfang	1x UH3235 USB-C 4K Ultra Mini Dock mit Power Passthrough 1x USB-C Kabel 1x Benutzeranleitung
Max. Auflösung	3840 x 2160 @30Hz (4K, Full HD)
Anschlüsse Seite 1 (PC)	USB-C Buchse
Anschlüsse Seite 2 (Peripherie)	1 x USB2.0 Buchse, 1x USB3.2 Buchse, 1x HDMI Buchse,