

ATEN CE620 USB 2.0 DVI KVM Extender HDBaseT

Artikelnummer	14.01.6837
Hersteller	ATEN
Hersteller-Art.-Nr.	CE620
EAN (Einzelstück)	4719264645136



Der ATEN CE620 USB DVI HDBaseT™ 2.0 KVM Extender verfügt über die neuesten HDBaseT™ 2.0 Technologien für die zuverlässigste Übertragung von Video, Audio, USB und RS-232 Signalen, die auf dem Markt verfügbar ist.

Der CE620 bietet hochwertiges DVI Video, PCM 2-Kanal Digitalaudio, USB 2.0 und RS-232 Signale bis zu 100 Meter vom Quellcomputer mit einem einzelnen Cat5e/6 Kabel. Mit einer einfachen Kabelinstallation die verschiedene Signale unterstützt, ist der CE620 ideal für Anwendungen, bei denen ein komfortabler Fernzugriff erforderlich ist – an Orten wie z.B. Transportleitstellen, medizinischen Einrichtungen, Industrielagern und erweiterten Arbeitsstationen.

- HDBaseT™ 2.0 Anschlusstechnik
- Erweitert Video, Audio, USB und RS-232 Signale über ein einzelnes Ethernet Kabel
- EDID Buffer für flüssiges Einschalten und Anzeige in höchster Qualität
- Verbesserte Bitfehlererkennung und -korrektur, um Signalstörungen bei hochwertigen Videoübertragungen zu widerstehen
- Überragende Videoqualität über lange Distanzen
- HDBaseT™ Standardmodus bis zu 1920 x 1200 bei 100 m
- HDBaseT™ Lange Reichweite Modus bis zu 1920 x 1080 bei 150 m
- Lange Reichweite Modus Schalter — schaltet zwischen HDBaseT™ Standard und Lange Reichweite Modus um
- Interne USB 2.0 Ports — für eine schnelle Übertragung für Peripheriegeräte
- Unterstützt 2-Kanal PCM Digitalaudio — für Audioübertragungen mit hoher Qualität
- Unterstützt PC Aufwachfunktion über Drucktaste oder Direkttaste
- Hinweis: Der CE620 unterstützt kein HDCP.

Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	KVM-(IP) Verlängerungen
Produkttyp	KVM-Extender, DVI
Farbe	schwarz
Lieferumfang	1x CE620L USB DVI HDBaseT 2.0 KVM Extender (Locales Gerät), 1x CE620R USB DVI HDBaseT 2.0 KVM Extender (Remote Gerät), 1x 2L-7D02U Benutzer DVI KVM Kabel-Set, 2x 0AD6-1F05-26EG Netzteile, 2x Montagesets, 1x Bedienungsanleitung
Schnittstelle	DVI
Netzanschluss	Gerät-Eurostecker, Typ-C
Gewicht	2050 g
Verpackungshöhe	220 mm
Verpackungsbreite	110 mm
Verpackungstiefe	340 mm
Paketgewicht	2.196 kg