

# ATEN CE611 - Sender und Empfänger - KVM-/Audio-/serieller Extender

HDBaseT - USB - bis zu 100 m

Gruppe	Umschalter
Hersteller	ATEN
Hersteller Art. Nr.	CE611
EAN/UPC	4719264648427



## Beschreibung

ATEN CE611 - Sender und Empfänger - KVM-/Audio-/serieller Extender - HDBaseT - USB - bis zu 100 m

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ATEN CE611 - Sender und Empfänger - KVM-/Audio-/serieller Extender - HDBaseT
Gerätetyp	KVM-/Audio-/serieller Extender - USB
Formfaktor	Extern
Data Link Protocol	HDBaseT
Maximaler Übertragungsbereich	100 m

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Gerätetyp	KVM-/Audio-/serieller Extender
Formfaktor	Extern
	<b>Netzwerk</b>
Anschluss technik	Kabelgebunden
Data Link Protocol	HDBaseT
Tastatur-/Mausschnittstelle	USB
Max Auflösung	1920 x 1200
Maximaler Übertragungsbereich	100 m
Statusanzeiger	Stromversorgung, Link/Aktivität, Video
Leistungsmerkmale	Firmware aktualisierbar, Metallgehäuse, 8KV ESD Protector (Kontaktentladung), 15KV ESD Protector (Luftspaltentladung)
Produktzertifizierungen	USB 2.0
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	1 x USB 2.0 (lokale Einheit) - Type B weiblich 1 x DVI-D (lokale Einheit) weiblich 1 x Audio (lokale Einheit) - mini jack weiblich 1 x Mikrofon (lokale Einheit) - mini jack weiblich

1 x RS-232 (lokale Einheit) - DB-9 weiblich  
 1 x HDBaseT (lokale Einheit) - RJ-45 weiblich  
 2 x USB 2.0 (Fernbedienung) - Type A weiblich  
 1 x DVI-D (Fernbedienung) weiblich  
 1 x Audio (Fernbedienung) - mini jack weiblich  
 1 x Mikrofon (Fernbedienung) - mini jack weiblich  
 1 x RS-232 (Fernbedienung) - DB-9 weiblich  
 1 x HDBaseT (Fernbedienung) - RJ-45 weiblich

#### Verschiedenes

Kennzeichnung RoHS

#### Stromversorgung

Stromversorgungsgerät Externer Netzadapter

Installierte Anzahl 2

#### Abmessungen und Gewicht

Abmessungen (B x T x H)/Gewicht  
 Sender: 8.69 cm x 12.8 cm x 2.5 cm / 350 g  
 Receiver: 8.69 cm x 12.8 cm x 2.5 cm / 340 g

#### Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur 0 °C

Max. Betriebstemperatur 40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb 0 - 80% (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.