

# ATEN UEH4102 4-Port USB 2.0 CAT5 Extender over LAN

<b>Artikelnummer</b>	14.01.6993
<b>Hersteller</b>	ATEN
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	UEH4102
<b>EAN (Einzelstück)</b>	4719264646454



Der UEH4102 4-Port USB 2.0 Extender over LAN verfügt über die patentierte ExtremeUSB® Technologie, die es dem Anwender ermöglicht, die standardmäßige Kabellänge von 5 Metern für USB-Peripheriegeräte zu überschreiten.

Der UEH4102 bietet eine echte USB 2.0-Erweiterung mit bis zu 480 Mbps über ein Gigabit Ethernet Local Area Network (LAN). Die Local- und Remote-Geräte sind über die MAC-Adresse miteinander verbunden – es sind keine Kopplungsaktionen während der Installation erforderlich.

Als echte Plug-and-Play Lösung ist der UEH4102 mit allen führenden Betriebssystemen kompatibel und unterstützt alle USB-Peripheriegeräte wie Tastaturen, Mäuse, interaktive Whiteboards, Flash-Laufwerke, Festplatten, Audiogeräte, Webcams und alle anderen USB-Geräte. Der UEH4102 nutzt die volle Leistungsfähigkeit des USB 2.0 Standards, der eine dauerhafte, zuverlässige und qualitativ hochwertige Datenkommunikation ermöglicht.

- Erweitert die USB-Übertragung über ein Gigabit Ethernet Local Area Network (LAN)
- ExtremeUSB® – unterstützt transparente USB 2.0 Signale und echtes Plug-and-Play (keine Software oder Treiber erforderlich)
- Voreingestellte, vernetzte Konfiguration über MAC-Adresse zur einfachen Installation. Keine Kopplungsaktion erforderlich
- Unterstützt die automatische Verbindung zwischen lokalen und entfernten Einheiten über DHCP
- Bis zu 100 m zwischen Extender und Switch und zwischen Switches über CAT 5e/6/7 Kabel
- Funktioniert mit allen USB-Peripheriegeräten - Flash-Laufwerke, Tastaturen, Mäuse,

## Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	Adapter, Terminatoren, Konverter
Produkttyp	USB-Verlängerung
Farbe	schwarz
Lieferumfang	1x UEH4102L 4-Port USB 2.0 Cat 5 Extender over LAN (Lokales Gerät) 1x UEH4102R 4-Port USB 2.0 Cat 5 Extender over LAN (Remote Gerät) 1x Netzteil 1x USB 2.0 Typ-A auf Typ-B Kabel 1x Benutzeranleitung
Seite 1 Typ des Anschlusses	USB 2.0 Typ A
Seite 1 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Seite 2 Typ des Anschlusses	USB 2.0 Typ A
Seite 2 Art des Anschlusses	Weiblich (Buchse)
Anwendungsbereich	extern
Technische Besonderheiten	Verbindung über Twisted Pair Kabel