

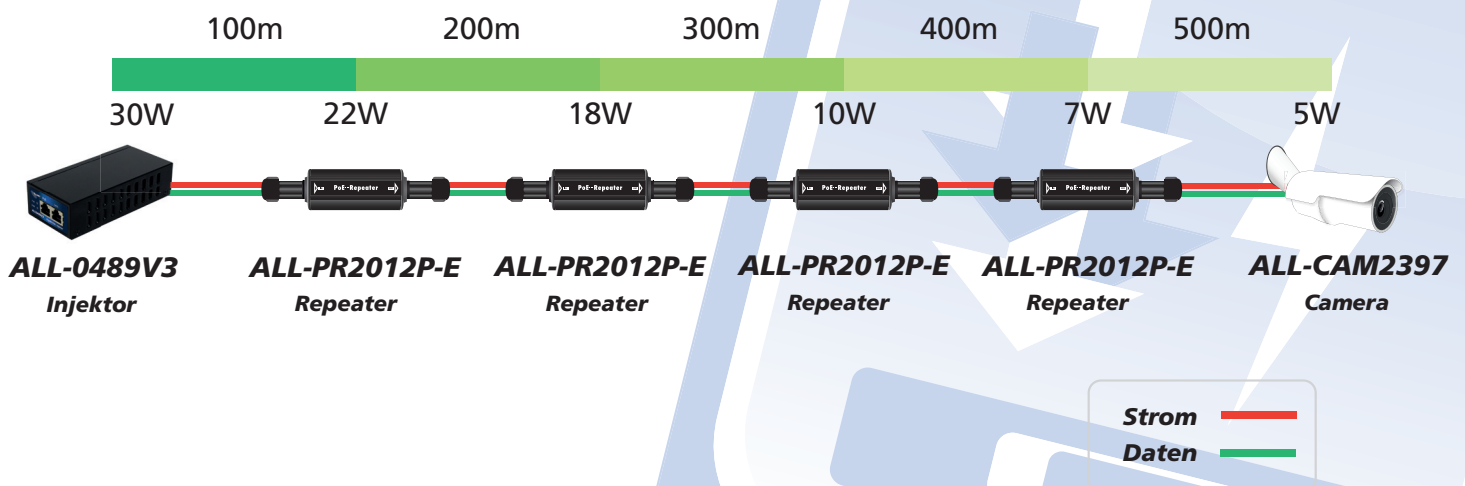


# ALLNET

## ALL-PR2012P-E

### Power over Ethernet Gigabit Repeater bis 30W

- 2x Gigabit Ethernet ports PoE (Daten und Strom)
- PoE IEEE802.3 at+/at/af
- bis zu 4 Repeater kaskadierbar



Art.-Nr. 144991



Power over Ethernet, einfach um 100m erweitern.

Der Power Over Ethernet Repeater ALLNET ALL-PR2012P-E erweitert die PoE- und Netzwerkreichweite um weitere 100m. Je nach PoE Eingangsleistung können bis zu 4 Repeater hintereinander verbunden werden. Wir empfehlen z.B. den ALLNET ALL0489v3 PoE Injektor für die Ausgangsleistung oder jeden anderen PoE IEEE802.3at Switch.

Element	Spezifikation
Unterstützte Standards:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE802.3af Power over Ethernet</li> <li>• IEEE802.3at Power over Ethernet enhancements</li> <li>• IEEE802.3 10BaseT</li> <li>• IEEE802.3u 100BaseTX</li> <li>• IEEE 802.3ab 1000BaseT</li> </ul>
Anschlüsse:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x RJ45 Eingang (Daten und Strom) IEEE802.3at</li> <li>• 1x RJ45 Ausgang (Daten und Strom) IEEE802.3at</li> </ul>
Spannungseingang	PoE 48~56V PIN: 1/2 (-) / 3/6 (+) und 7/8 (-) / 4/5 (+)
Spannungsausgang	802.3af/at/at+ PIN: 1/2 (-) / 3/6 (+)
Stromverbrauch	Eigenverbraucht ca. 1W
Gehäuse:	Metallgehäuse
Maße:	Länge/Breite/Höhe: 240 x 44 x 48 mm
Gewicht:	195g (o. Netzteil und Verpackung)
Umgebung:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatur Betrieb: -25 bis zu +55°C</li> <li>• Temperatur Lagerung: -30 bis zu +70°C</li> <li>• Luftfeuchtigkeit: 95% (nicht kondensierend)</li> </ul>
Kennzeichnung:	CE