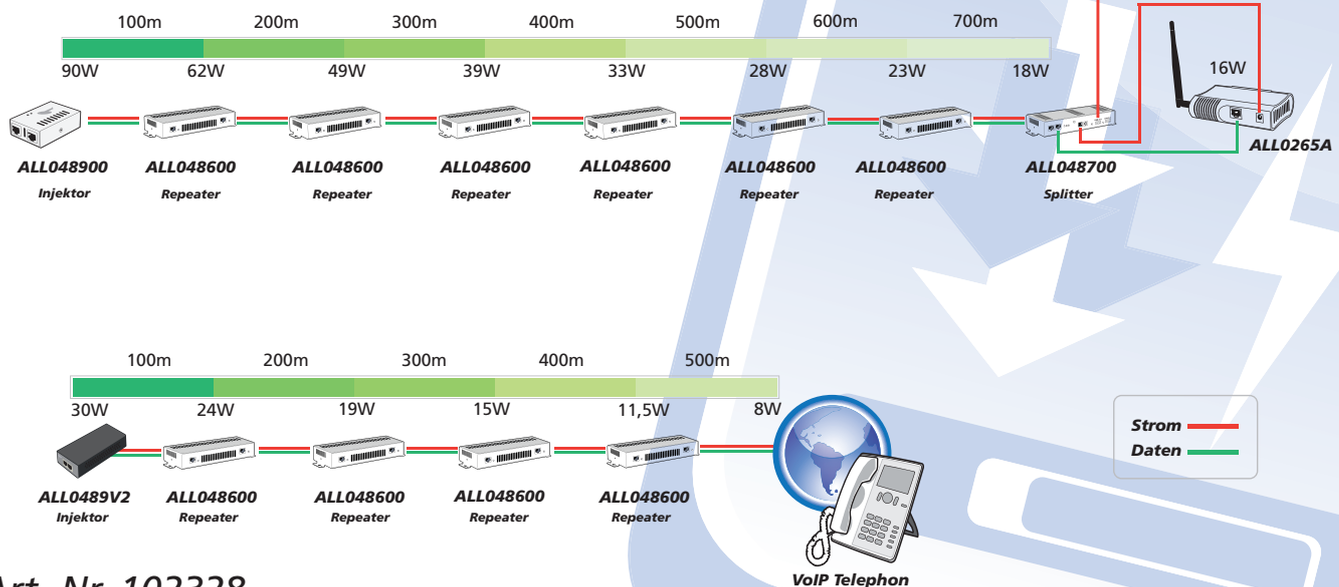




# ALLNET ALL048600

## LT Power over Ethernet Gigabit Repeater bis 90W

- 2x Gigabit Ethernet ports PoE (Daten und Strom)
- LT PoE++, IEEE802.3 at+latlaf
- bis zu 6 Repeater kaskadierbar



Art.-Nr. 102328



## Power over Ethernet, einfach um 100m erweitern.

Der Power Over Ethernet Repeater ALLNET ALL048600 erweitert die PoE- und Netzwerkreichweite um 100m. Je nach PoE Eingangsleistung können bis zu 6 Repeater hintereinander verbunden werden. Wir empfehlen z.B. den ALLNET ALL048900 LT PoE Injektor für die Ausgangsleistung.

Element	Spezifikation
Unterstützte Standards:	<ul style="list-style-type: none"><li>• LT PoE++</li><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)</li><li>• 1x RJ45 Ausgang (Daten und Strom)</li></ul>
Spannungseingang	PoE 36~57V
Spannungsausgang	LT PoE++, 802.3af/at/at+
Stromverbrauch	System: 2,1A (Max.120W), StandBy: typ. 1,5W
Gehäuse:	Metallgehäuse
Maße:	Länge/Breite/Höhe: 200 x 80 x 30 mm
Gewicht:	253g (o. Netzteil und Verpackung)
Umgebung:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Temperatur Betrieb: 0 bis zu 40°C</li><li>• Temperatur Lagerung: -20 bis zu 90°C</li><li>• Luftfeuchtigkeit: 10 bis 90% (nicht kondensierend)</li></ul>
Kennzeichnung:	CE