



ALL048600v2 PoE Repeater

- Verlängert das PoE Signal um je 100m
- Gesamtkaskadierung von bis zu 700m
- Robustes Design



ALL048605PD PoE Switch



- Vier Port PoE Switch mit bis zu 90W pro Port
- Stromversorgung über LT PoE, Netzteil oder Niedrigstrom
- Lüfterloses Design

ALL048900v2 PoE Injektor



- Generiert PoE aus Strom und Daten
- Ohne Konfiguration nutzbar
- Geringeres Investitionsvolumen

ALL048700 PoE Splitter



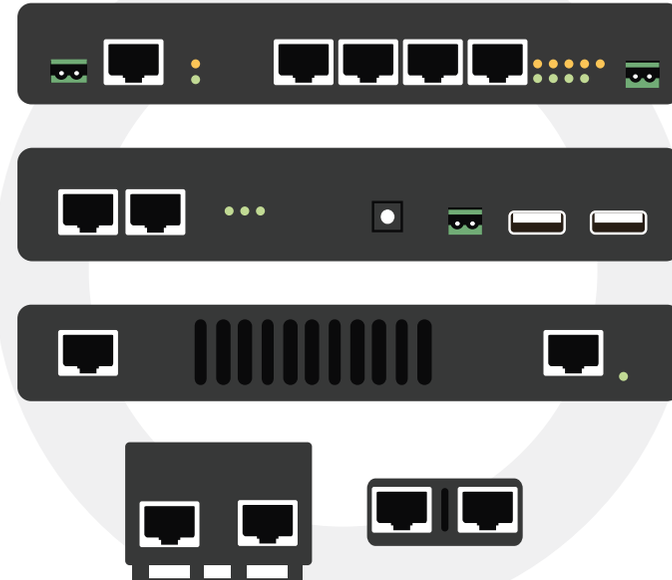
- Teilt PoE in Strom und Daten auf und stellt so PoE auch älteren Geräten zur Verfügung
- Verstellbare Ausgangsspannung von 10 bis 25 Volt
- Zwei USB Ports für das Laden von Smartphones

ALL048701v2 PoE Mini Splitter



- Teilt PoE in Strom und Daten auf
- Verstellbare Ausgangsspannung von 5 bis 14 Volt
- Einfache Inbetriebnahme

90 Watt PoE.

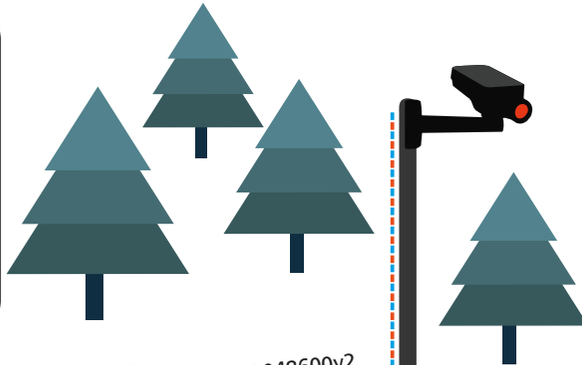


**Mit einem Kabel Strom und Daten.
Bis zu 700 Metern.**

Outdoor Videoüberwachung

Selbst ohne Strom- und Daten-Zugang in unmittelbarer Nähe, lassen sich PoE fähige Geräte jetzt überall installieren. Wenn Sie eine IP Kamera im Outdoor-Bereich einsetzen möchten, müssen Sie das PoE Signal lediglich alle 100 Meter mit einem Repeater verlängern.

So kann das Gerät bis zu 700 Meter von einem Strom- bzw. Datenzugang entfernt sein.



Der Arbeitsplatz der Zukunft

Zum Arbeitsplatz der Zukunft führt nur noch ein Kabel!

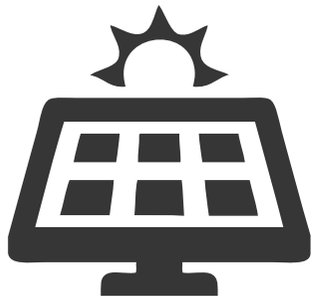
Durch die elektronische Zeiterfassung mittels RFID-Zugangskarte werden automatisch alle benutzerspezifischen IP-Geräte (beispielsweise IP-Telefon oder Mini-PC) aktiviert und stehen dem Nutzer bis zum Erreichen des Arbeitsplatzes vollständig zur Verfügung.

Mit der ALLNET PoE-Lösung lassen sich Stromkosten senken und gleichzeitig Komfort und Sicherheit erhöhen.



Unabhängigkeit durch eigene Stromerzeugung

Power over Ethernet kann natürlich auch mit Solarenergie erzeugt werden. Der ALL048605PD LT PoE Switch kann in Verbindung mit einem Solarpanel bis zu vier Endgeräte mit selbst erzeugtem Strom versorgen.



Strom

Daten

PoE

ALL048605PD



Lagerhallenüberwachung

Sie wollen eine IP Kamera in Ihrem Lager installieren, haben aber keine Strom- und Datenversorgung in der Nähe? Verbinden Sie Ihre Strom- und Datenkabel einfach mit dem Injektor und verlängern Sie das Signal durch den Repeater um bis zu 700 Meter. So einfach kann Videoüberwachung sein!

