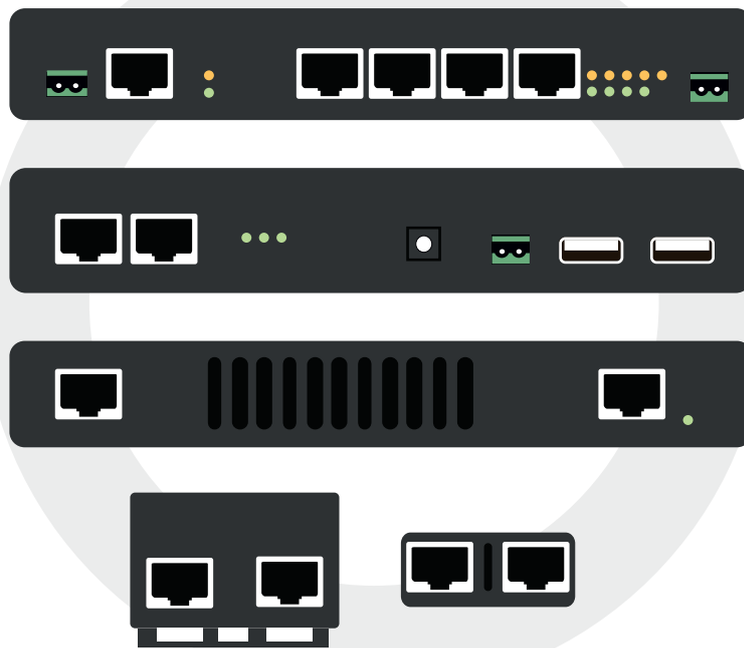




PoE

LT PoE 90W Solution



ALL048600

PoE-Repeater



Vergrößert das PoE Signal um 100 Meter

Gesamtkaskadierung von bis zu 700 Metern

Robustes Design

ALL048700

PoE-Splitter



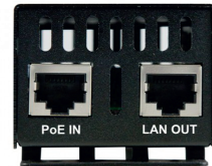
Teilt PoE in Strom und Daten auf und stellt so PoE auch älteren Geräten zur Verfügung

Verstellbare Ausgangsspannung von 10 bis 25 Volt

Zwei USB Ports für das Laden von Smartphones und Tablets

ALL048701

PoE Mini-Splitter



Teilt PoE in Strom und Daten auf

Verstellbare Ausgangsspannung von 5 bis 14 Volt

Einfache Inbetriebnahme

ALLO48900V2

PoE-Injector



Generiert PoE aus Strom und Daten

Ohne Konfiguration nutzbar

Geringeres Investitionsvolumen

ALLO48605PD

PoE-Switch



Vier Port PoE Switch mit bis zu 90W

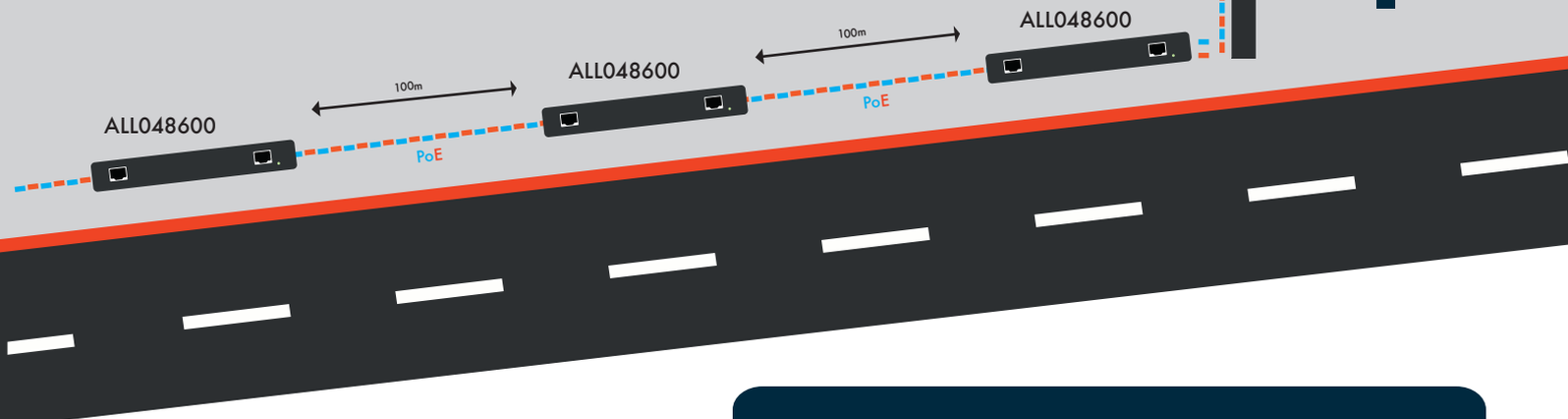
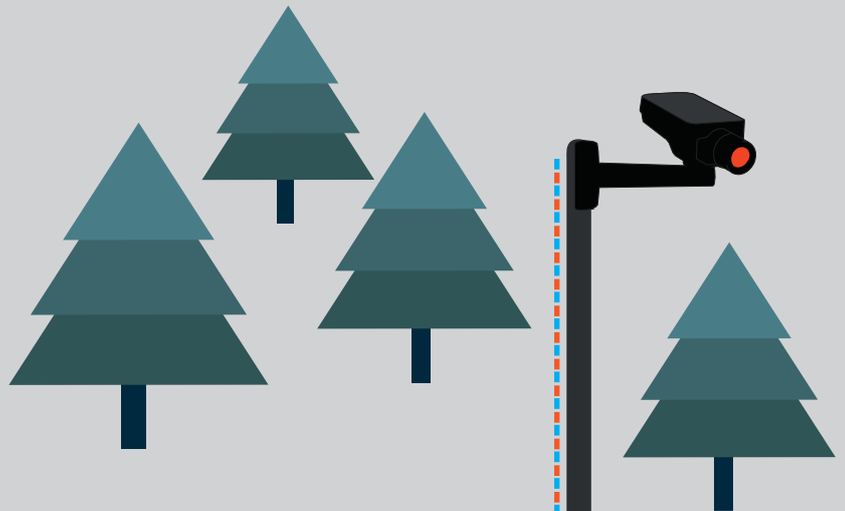
Stromversorgung über LT PoE, Netzteil
oder Niedrigstrom

Lüfterloses Design

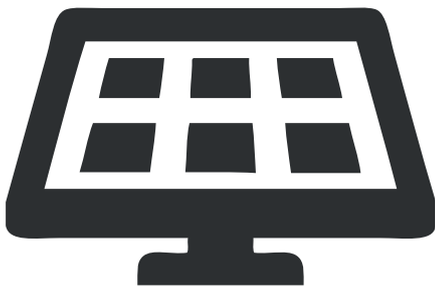
Outdoor Videoüberwachung

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.



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

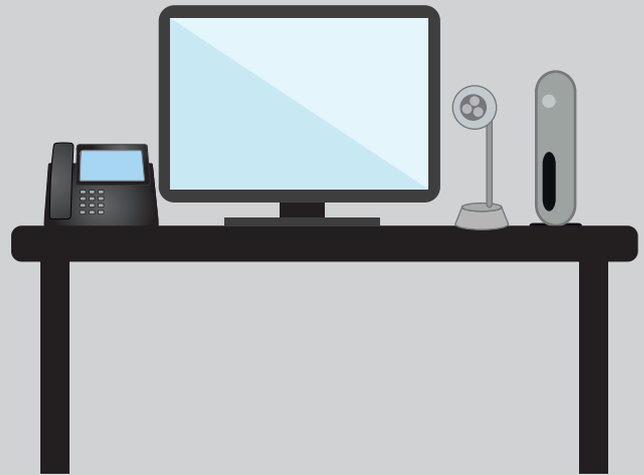


PoE



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.



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 Splitter und verlängern Sie das Signal durch den Repeater um bis zu 700 Meter.
So einfach kann Videoüberwachung sein!

