



Beschreibung

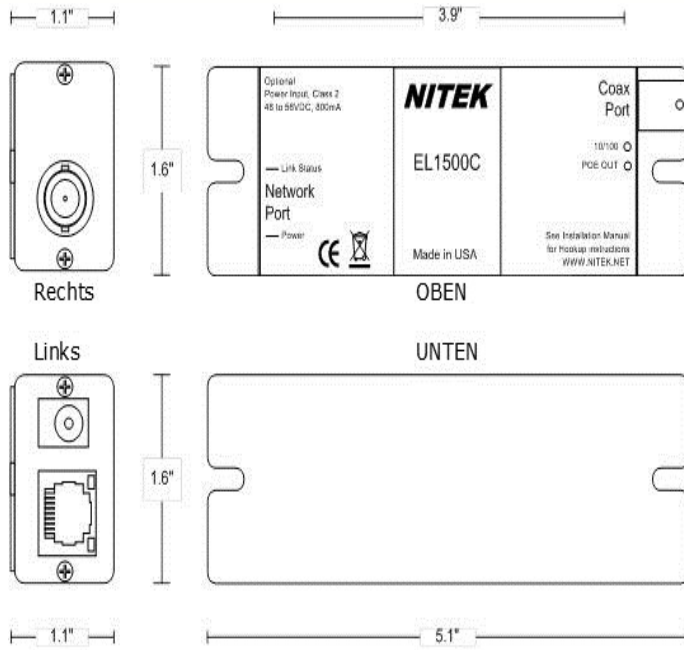
Das EL1500C ermöglicht die Erweiterung von Ethernet und PoE um Distanzen von bis zu 500 Metern.

Das EL1500C ist ein System, das eine Transmitter- und eine Empfängereinheit enthält, die sehr schnell installiert werden können und überhaupt keiner Einrichtung oder Konfiguration bedürfen. Das System kann jedes gewöhnliche RG59-Koaxialkabel schnell in einen Hochgeschwindigkeits-Kommunikations- und PoE-Pfad verwandeln.

Das EL1500C ist für das Netzwerk transparent und hat keinen IP- oder MAC-Adresseneingang. Verbinden Sie einfach Ihre Netzwerkgeräte an die Netzwerk-Ports des Transmitters und des Empfängers, gemeinsam mit den bestehenden Kabeln, und schon beginnt das System mit der Kommunikation.

LED-Indikatoren zeigen den Status der Netzwerkkommunikation und den PoE-Strom an. Das EL1500C braucht keine Netzwerkeinstellungen, um verändert oder angepasst zu werden.

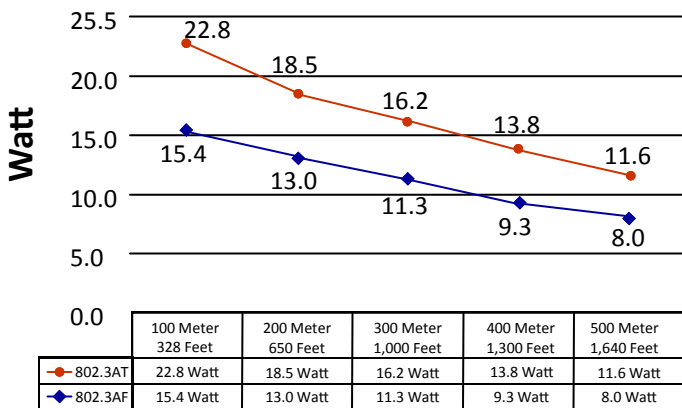
Das EL1500C erweitert die Netzwerkkommunikation, um Einschränkungen durch Kabelstrecken zu umgehen und bietet Verbindungen zu Geräten an Standorten, die mit traditionellen Netzwerk nicht möglich sind. Das EL1500 ist ideal für die Aufrüstung bestehender Anlagen.



Eigenschaften

- Überträgt auf Distanzen von bis zu 500 Metern
- Unterstützt Mega-Pixel-Technologie
- Vollständig transparent im Netzwerk
- Unterstützt sämtliche Netzwerkgeräte, einschließlich IP-Kameras
- Unterstützt 10/100 und PoE über RG59-Kabel
- Einfach zu Installieren, kein Einrichten erforderlich
- Keine MAC- oder IP-Adressierung nötig
- LED-Anzeigen für Netzwerksignale, Verbindungsstatus und Strom
- Optionale Stromversorgung kann PoE-Strom für Nicht-PoE-Schalter einspeisen

PoE Gerätestrom RG59 Koaxial mit 20AWG



*Ergebnisse kartiert wurden berechnet unter Verwendung RG59U Koaxialkabel mit einem 20 AWG Innenleiter und Power Sourcing Equipment mit IEEE 802.3af-Standard mit Start-Spannung von 48 Volt DC und IEEE 802.3at Standard mit Zündspannung von 54 Volt DC



NITEK

USA

5410 Newport Drive, # 24
Rolling Meadows, IL 60008
Phone: (847) 259-8900
Fax: (847) 259-1300
E-mail: info@nitek.net
WWW.NITEK.NET

EUROPE

De Schans 19-21 2a
NL-8231 KA Lelystad
Tel: +31(0)320-230005
Fax: +31(0)320-282186
E-mail: info@nitek.nl
WWW.NITEK.NL

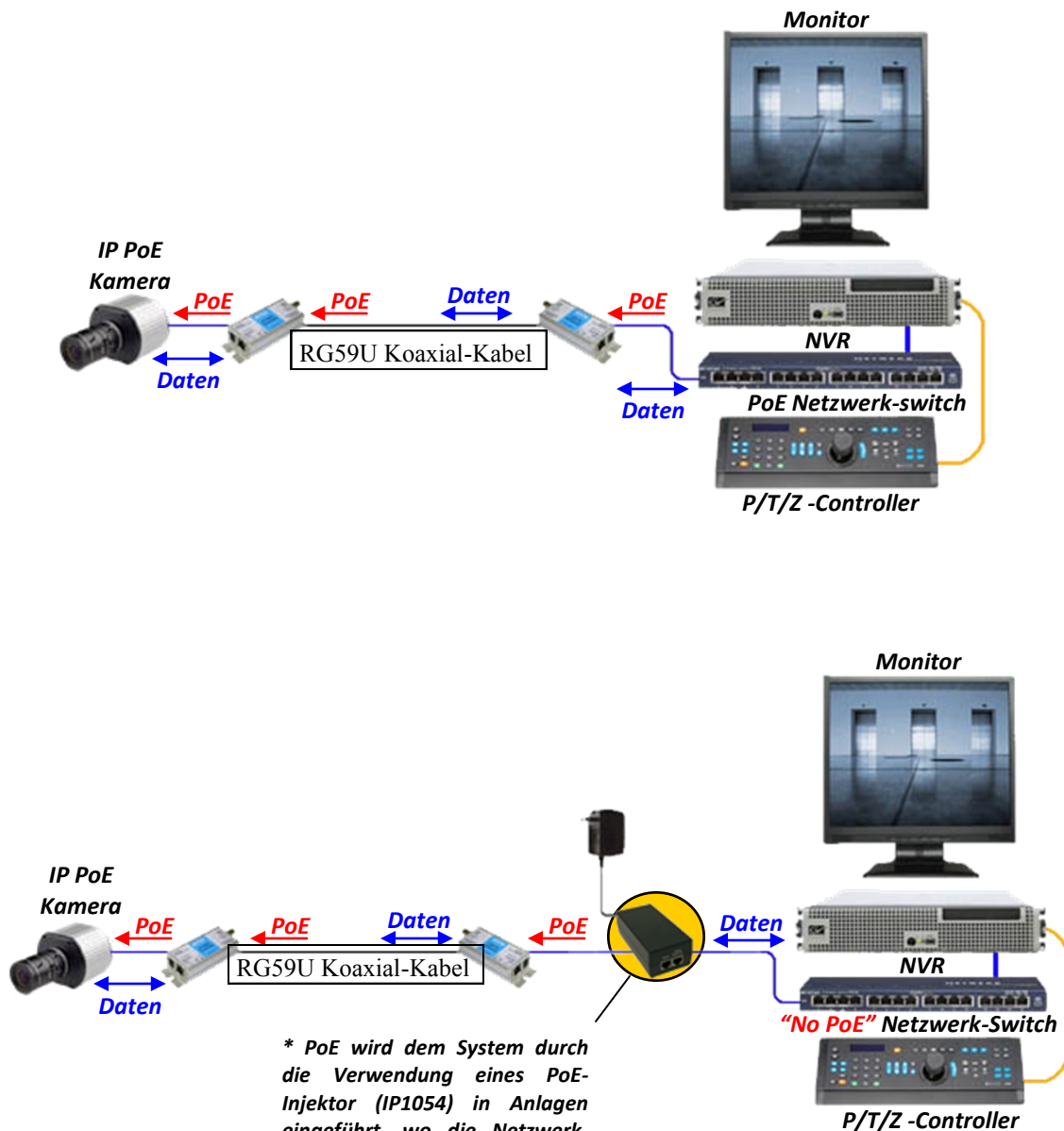
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Netzwerkübertragungsgerät

Netzwerk-Port
Verbindungs-Port
Ethernet
Maße
Betriebstemperatur
Transportgewicht

RJ45-Anschluss
BNC Koaxialbuchse
100BASE-TX Full Duplex
2,8cm x 4,05cm x 12,95cm einschließlich Aufhänger & BNC
-15° bis 60° C / 0° bis 140° F
0,9 kg

Mehrere gebräuchliche Installationstypen



* PoE wird dem System durch die Verwendung eines PoE-Injektors (IP1054) in Anlagen eingeführt, wo die Netzwerk-Switch in nicht in der Lage, Power over Ethernet.