



2-Port PoE++ Extender, IEEE802.3bt für den Außenbereich



Kurzanleitung zur Installation DN-95126

Einleitung

Mit dem DIGITUS[®] Outdoor PoE++ Extender erhalten Sie einen PoE Extender im wetterfesten Gehäuse mit IP67 Schutzklasse. Das Gehäuse ist in die Vandalismusschutzklasse IK 10 eingestuft und ist daher sehr robust ausgelegt. Der PoE++ Extender bietet die Verlängerung des Netzwerksignals um weitere 100m zwischen Switch und PoE Endgeräten wie z.B. IP Überwachungskameras oder Access Points, ohne zusätzliche Stromversorgung. Dank Plug and Play sind keinerlei Einstellungen am PoE++ Extender notwendig.

Lieferumfang

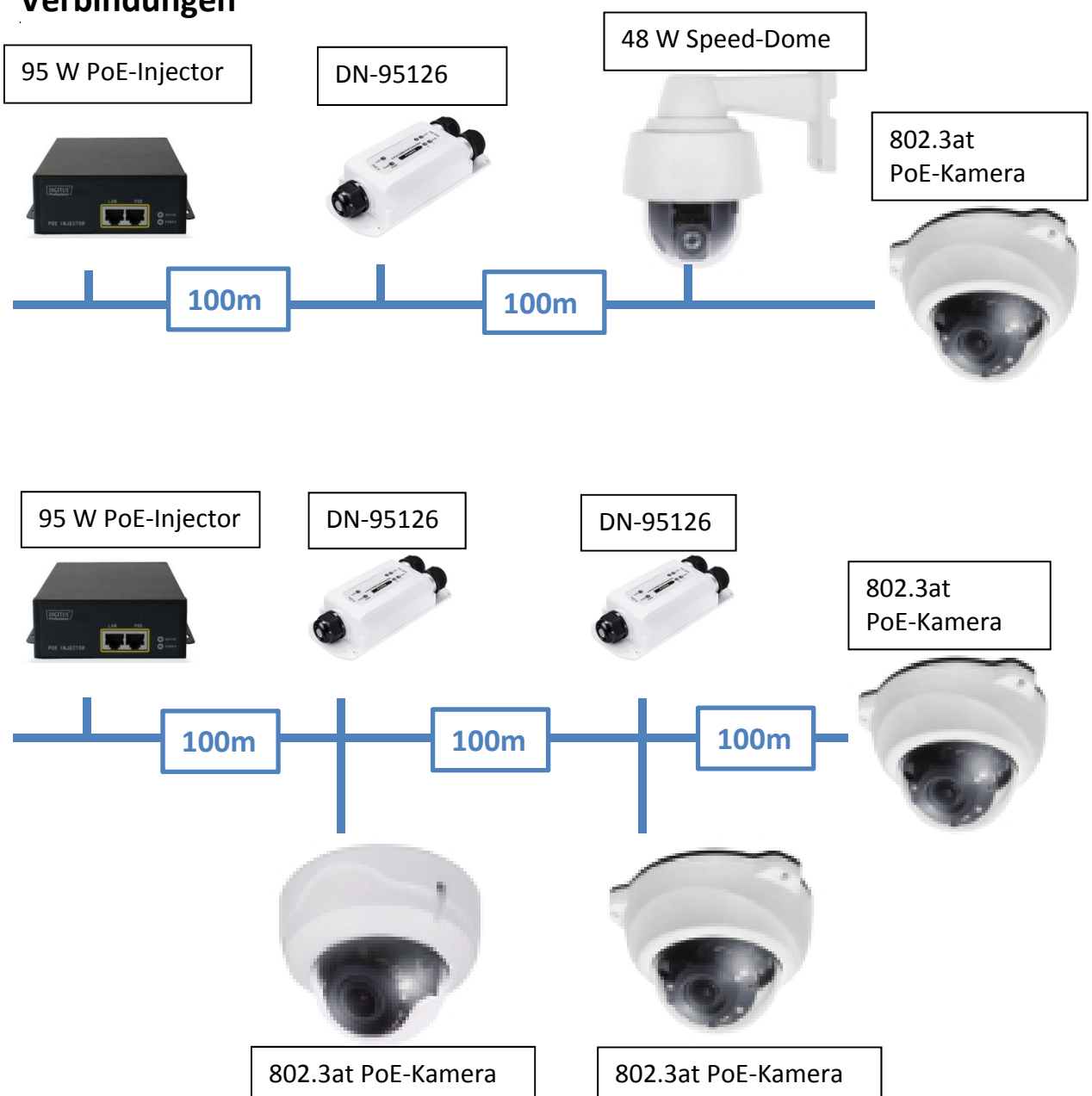
- 1x PoE-Extender
- 1x Kurzanleitung zur Installation

Wichtig:

1. Installieren Sie das Gerät an einem belüfteten und trockenen Ort, der frei von elektromagnetischen Quellen, Vibrationen, Feuchtigkeit und Staub ist.
2. Achten Sie darauf, dass die Lüftungsöffnungen am Extender nicht blockiert sind.
3. Verwenden Sie CAT5- oder 6 UTP/STP-Kabel. Vermeiden Sie die Verwendung von minderwertigen Kabeln, wodurch die Kabellänge erheblich eingeschränkt wird.

HINWEIS: Es gibt Leistungsverluste durch den Kabelwiderstand.

Verbindungen



LED

PoE-Eingang	Leuchtet grün	LAN: Daten werden gesendet oder empfangen
	Leuchtet gelb	PWR: PoE-Eingang ist mit PSE verbunden
	OFF	Keine Verbindung
Stromausgang Nr.	Leuchtet grün	LAN: Daten werden gesendet oder empfangen
	Leuchtet gelb	PWR: PoE-Ausgang ist mit PD verbunden
	OFF	Keine Verbindung

DIP-Schalter

DIP#	ON	Schaltet PoE-Ausgabe für PoE-Ausgang ein
	OFF	Schaltet PoE-Ausgabe für PoE-Ausgang aus

Dies ist ein Produkt der Klasse A. In der häuslichen Umgebung kann dieses Produkt Funkstörungen verursachen. In diesem Fall kann der Benutzer aufgefordert werden, geeignete Maßnahmen zu ergreifen.

Hiermit erklärt Assmann Electronic GmbH, dass die Konformitätserklärung Bestandteil des Lieferumfangs ist. Sollte die Konformitätserklärung fehlen, können Sie diese unter der unten angegebenen Herstelleradresse per Post anfordern.

www.assmann.com
Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germany

