



VI-00022

- Messgerät für PoE+-Leistung und Spannung
- Mit integriertem WLAN AccessPoint
- Vereinfacht das Einrichten von IP-Kameras
- Keine lokale Stromquelle erforderlich
- Reduziert Installationszeit und -kosten

Erlaubt die Übertragung von Daten und PoE vom Extender zur IP Kamera und das gleichzeitige Anschliessen z.B. eines Laptops zur Betrachtung des Videobildes.

Der VI-00022 zeigt die PoE-Spannung und die übertragene PoE-Leistung in [W] an.

Das Gerät verfügt über 3 Ethernetports 10/100/1000TX mit RJ45

Der VI-00022 hat auch einen integrierten WLAN AccessPoint mit dem z.B. auf einem abgestzten Laptop das Videobild Kamera dargestellt werden kann, die am Analysator angeschlossen ist.

Produktinformationen

Kurzbeschreibung

PoE+-Analysator

Besonderheit für Videonetzwerke

Das Messgerät ist speziell für Videoanwendungen konzipiert

Technische Daten

Kupfer Ports	3 x 10/100/1000TX, RJ45
	1 Port für Daten und PoE+ OUT für den Anschluss einer Kamera
	1 Port für Daten und PoE+ IN für den Netzwerkanschluss und die Speisung des VI-00022
	1 Port nur Daten für den Anschluss eines lokalen Laptops
<hr/>	
Speisespannung	Speisung über PoE
	Keine lokale Speisung möglich

Betriebstemperatur	-20°C bis +55°C
Verlustleistung	0 BTU/h
Abmessungen	85x65x30 mm
Gewicht	Bruttogewicht [kg] 0.243 Nettogewicht [kg] 0.092
Konfiguration	Über GUI