



8-Bay High-Power PoE Gehäuse für FSW-0503/0513 & GEP-0520

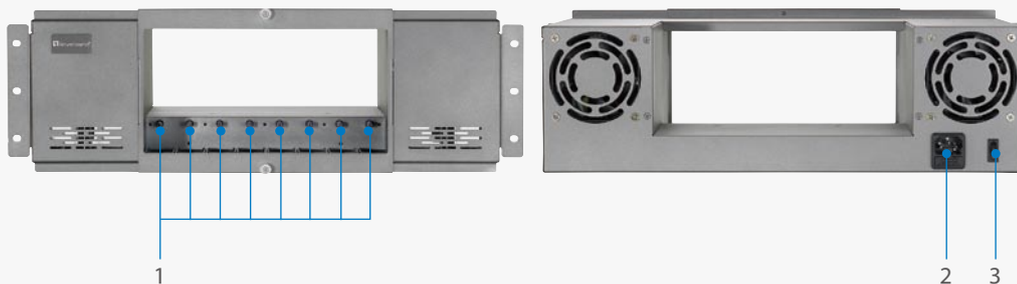


POC-6000

H/W Version: 1

Das POC-6000 ist ein robustes und wertbeständiges 8-Bay High-Power PSE Gehäuse für bis zu 8x High-Power Switches. Die FSW-0513/0503 & GEP-0520 (-Z) Switches werden sicher im 19" 4HE Gehäuse befestigt und machen die Installations und Verwaltung einfach. Die Gesamtleistung des POC-6000 beträgt mehr als 1000W. Die maximale Leistung beträgt 40W pro Port. Das POC-6000 ist eine ideale Lösung für große PoE Netzwerkgeräte wie PTZ IP Kameras, die einen

hohen Energiebedarf durch die eingebauten IR-LEDs haben oder für WiFi 802.11n Access Points. Es ist ideal kombinierbar mit LevelOne's PoE Repeater. Der Aufbau eines großen PoE Netzwerkes wird erleichtert, da der POC-6000 alle PoE Geräte als zentrales Management unterstützt. Die Installation ist einfach und durch Plug-and-Play können Sie das PoE Netzwerk schnell bereitstellen.



1. Stromanschlüsse (für Injektoren)
2. Netzanschluss (Gehäuse)
3. Power On/Off Schalter

Key Features

- Unterstützt 8 Steckplätze für FSW-0503 / FSW-0513 und GEP-0520, somit steht High-Power für bis zu 32 Geräte zur Verfügung
- Unterstützt bis zu 1000W PoE-Leistung
- Standard 19" 4U Gehäuse als zentrale Stromversorgungs- und Management-Einheit
- Optimale Lösung für Outdoor PTZ- und Dome-Netzwerk Kameras
- FSW-0513-Z wird ohne Netzteil geliefert

Ideal kombinierbar mit



GEP-0520
4 GE PoE + 1GE Switch



FSW-0513
4 FE High-Power PoE + 1 FE Switch

Technische Spezifikationen

Eingangsspannung

100~240V AC, 50~60Hz

Ausgangsspannung

8x 48V DC / 2.7A

Ausgangsleistung

8x 130W

DC Ventilatoren (2x)

48V DC

Sicherung

250V 10A

Abmessungen (L x B x H)

440mm x 215mm x 135mm

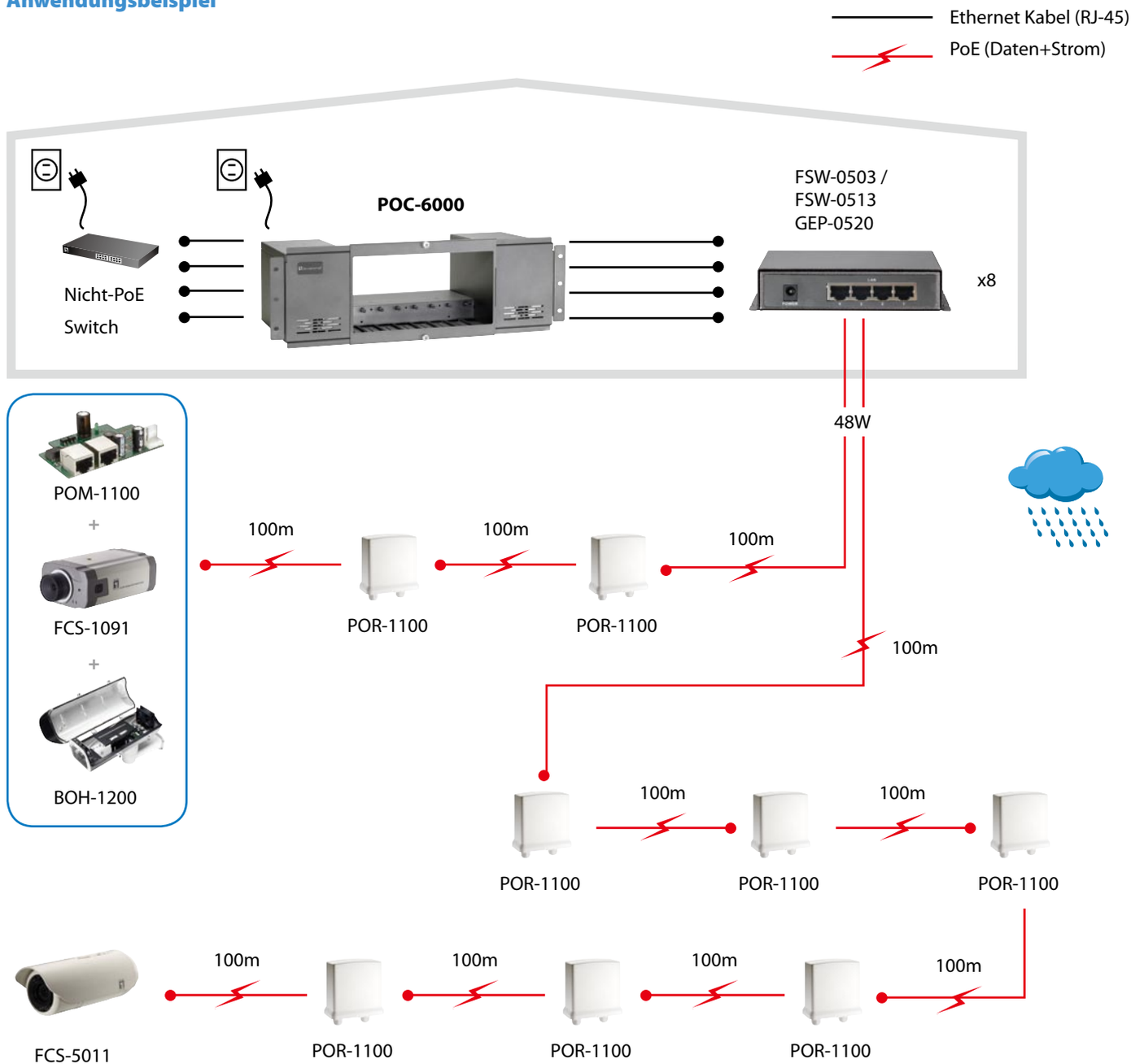
Gewicht

7.8 kg

11 kg mit FSW-0513-Z

FSW-0513 (-Z) Übersicht der Ausgangsleistung					
Aktivierter PoE Port	Port 1	Port 2	Port 3	Port 4	Aktivierte Ports
PoE Output	48W	AUS	AUS	AUS	1 Port
PoE Output	48W	48W	AUS	AUS	2 Ports
PoE Output	40W	40W	40W	AUS	3 Ports
PoE Output	30W	30W	30W	30W	4 Ports

Anwendungsbeispiel



Hinweis: Diese Entfernungen sind typische Ergebnisse unter Verwendung von 18 ~ 19Ω 24 AWG Cat.5 Kabel.

Bestell-Information**POC-6000:** 8-Bay High-Power PoE Gehäuse für FSW-0503 / FSW-0513 und GEP-0520**Packungsinhalt**

POC-6000

Stromkabel

Benutzerhandbuch