

POE56 RACK

BATTERIBACKUP MED GIGABIT SWITCH



TEKNISK INFO

Inspänning:	230VAC
Utspänning:	High POE 30W
Switch:	Gigabit
Nätverksprotokoll:	IEEE 802.3 10BASE-T IEEE 802.3i 10Base-T IEEE 802.3u 100Base-TX IEEE 802.3u 1000Base-T IEEE 802.3x
Överspänningsskydd:	Ja, 6KV 8/20us
Effekt:	240-480W
Portar:	8-16
Batterispänning:	48V
Batteriplats (internt):	12Ah
Godkännanden:	CE mark, CE/LVD EN62368-1, RoHS

BESKRIVNING

Poeswitch för 19" rackmontage med batteribackup. Kapslingen rymmer upp till 4st 12Ah batterier men POE56 kan ladda mycket större batterier, med en extra batteribox eller om batterierna placeras på extern hylla. Enheten är bestyckad med en robust gigabitswitch som är skyddad mot överspänning och tål både höga (+80) och låga (-40) temperaturer. Enheten är utrustad med nätavbrottslarm och batteriövervakning med två separata larmreläer.

SKYDD

Aggregatet är skyddat mot överbelastning och kortslutning. Inbyggt skydd mot djupurladdning av batterierna. Nät, last och skyddas av säkringar. Switch är skyddad mot överspänning.

E-NUMMER	TYP	EFFEKT	UTSPÄNNING	PORTAR	DIMENSIONER (HxBxD)
5257946	POE56-8 R	240W	HIGH POE	8	132x480x330MM
5257947	POE56-16 R	480W	HIGH POE	16	132x480x330MM

E-NUMMER	TYP	BATTERIPLATS	UTSPÄNNING	SÄKRING	DIMENSIONER (HxBxD)
5247160	SBX193	MAX 4x12AH	12-48V	16A	132x480x200MM
	SBH50-48V	MAX 4x20AH	48V	16A	285x480(420)x200MM
990076	SBH120-48V	MAX 4x55AH	48V	16A	285x480(420)x400MM