

MultiPoE-Switch, splitter, injektor



never out of power.

BESKRIVNING



SMSE3101DC-at
SMD3101-at
SMSE3501



MultiPoE-4



SMD3201-at



SMSE3501-PSU

Användningsområde:

Lämplig för drift av alla typer av svagströmsanläggningar som t.ex. larm, passagesystem, kamerasystem samt olika IP lösningar.

Fördelar med PoE:

Möjlighet att använda befintligt datanät för att strömförsörja utrustning som normalt sett kräver separat strömförsörjning och separata datakablar.

MultiPoE-4:

PoE switch med 4st utgångar.
Max 60W uteffekt, beroende på tillförd effekt.
Strömförsörjs via PoE eller separat strömförsörjning 48-55VDC
MultiPoE har stöd för drift via PoE injektor upp till 95W (SMSE3501)

PoE splitter:

Separerar spänning och data i nätverkskablar. För drift av utrustning som inte har stöd för PoE drift.

PoE injektor:

Spänningssätter nätverkskablar för drift av ex. kameror eller liknande ihop med datatrafik.

Skydd: Enheten är skyddad mot överbelastning och kortslutning.

Utförande: Svart plastkapsling alternativt grå självventilerad kapsling avsedd för skruvmontage.

TEKNISKA DATA

Port in/ut	RJ45
Standard	IEEE802.3af IEEE802.3at
PoE typ	Mid-span, End-span
Hastighet	100Mbit/s
Temp. omr.	0 – 55 C
CE-märkt	

Art. nummer	Typ	Beskrivning	Spänning	Uteffekt	H x B x D
99 00 61	MultiPoE-4	4-Port PoE switch, PoE in/ut	48VDC alt. PoE	60W	28 x 119 x 85mm
99 00 62	SMD3201-at/12	PoE splitter, kabeltyp.	12VDC UT	25,5W	88 x 30 x 25mm kabel 400mm
99 00 63	SMD3201-at/24	PoE splitter, kabeltyp.	24VDC UT	25,5W	88 x 30 x 25mm kabel 400mm
99 00 64	SMD3101-at	PoE splitter	12/24VDC UT	25,5W	80 x 76 x 25mm
99 00 66	SMSE3101DC-at	PoE injektor	8-32VDC IN	25,5W	80 x 76 x 25mm
99 00 67	SMSE3501	PoE injektor	48-56VDC	95W	80 x 76 x 25mm
99 00 68	SMSE3501-PSU	Strömförsörjning för SMSE3501	52VDC	130W	170 x 70 x 33mm