



## PUB209

Alimentatore centralizzato 13,8Vdc 150W 9 canali con uscita supportata da batteria tampone

Box di alimentazione ideale per alimentare più telecamere o altri dispositivi di sicurezza. L'alimentatore è dotato di 9 canali di uscita singolarmente protetti da fusibile ripristinabile PTC.

Lo stadio di caricabatterie è indipendente rispetto alle uscite principali e ricarica la batteria durante il funzionamento da rete 230V.

L'alimentazione di uscita è disponibile dalla batteria tampone anche in caso di mancanza di rete.

### Attenzione:

Lo stadio di uscita di alimentazione principale e di caricabatterie sono indipendenti (separati l'uno dall'altro) per cui la tensione di uscita dell'alimentatore è regolabile anche al di sotto della tensione di batteria.

### Ingresso:

Tensione di ingresso: 100-240Vac 50/60Hz

### Uscita:

Canali: 9

Tensione di uscita: 12Vdc

Regolazione: 10-13,8Vdc

Corrente: 8ch x 1,1A + 1ch x 2,5A

Protezione singolo canale: Polyswitch (fusibile ripristinabile).

### Caricabatterie:

Tensione: 13,8Vdc

Regolazione: come tensione di uscita

Corrente di carica: 900mA

Indipendente rispetto allo stadio di alimentazione principale.

### Batterie alloggiabili all'interno del box:

1pz BP12-7.0 - Piombo AGM 12V 7Ah

oppure

1pz BP12-10 - Piombo AGM 12V 10Ah

Alimentatore - da quadro - 100-240Vac - 150W - 10000mA

## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Consumo in standby in rete (Pnet):	N/A
Corrente assorbita max:	N/A
Frequenza:	50/60 Hz
Potenza carico:	N/A
Protezioni:	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione uscita:	trimmer
Tensione d'uscita:	10,8-13,5 V
Tolleranza d'ingresso:	-10% +6%

Corrente assorbita a vuoto	N/A
Forma d'onda	N/A
Potenza	150 W
Potenza carico min	N/A
Corrente d'uscita	10000 mA
Tensione d'ingresso	100-240Vac
Tensione d'uscita	13,8 V

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

## Caratteristiche Generali

Classe isolamento:	I
Costruzione:	da quadro
Grado Protezione:	IP20
Numero di canali:	N/A
Range Dimmerazione:	N/A
Tecnologia:	switching
Tipo di protocollo DALI:	N/A
Classe ETIM:	EC002540

Correzione PF	Con PFC
Tipo Confezione	Scatola
Indirizzo DALI	N/A
Profilo di potenza	N/A
Standard Qi	N/A
Tipo di dispositivo DALI	N/A
Tipo regolazione	CV
Marca	AlphaTronics

## Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Bianco
Dimensioni (LxWxH):	201 x 80.7 x 260mm
Nr. Connettori:	N/A

Conessioni	morsetti a vite
Materiale contenitore	Metallico
Raffreddamento	passivo

## Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	-20/40 °C
------------------------	-----------

## Disegni Tecnici

