



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

100-240Vac - 150W - 10000mA

Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Frequenza:	50/60 Hz
Protezioni:	sovrraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione uscita:	trimmer
Tensione d'uscita:	10,8 - 13,5 V
Tolleranza d'ingresso:	-10% +6%

Potenza	150 W
Corrente d'uscita	10000 mA
Tensione d'ingresso	100-240Vac
Tensione d'uscita	13,8 V

Caratteristiche Generali

Marca:	AlphaTronics
Correzione PF:	Con PFC
Grado Protezione:	IP20
Tipo regolazione:	CV

Classe isolamento	I
Costruzione	da quadro
Tecnologia	switching

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 Meccaniche

Colore:	Bianco
Dimensioni (LxWxH):	201 x 80.7 x 260mm
Raffreddamento:	passivo

Connessioni	morsetti a vite
Materiale contenitore	Metallico

Caratteristiche Termiche

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

Disegni Tecnici

