

Eaton ATS 16 & 30



Eaton ATS 16 Netpack



Eaton ATS 30



Commutatore di trasferimento automatico

Trasferimento di alimentazione senza interruzioni

I dispositivi Eaton ATS sono stati progettati per fornire ridondanza di alimentazione ad apparecchiature a connessione singola. L'ATS consente di alimentare sistemi informatici dotati di un unico ingresso di alimentazione mediante due fonti indipendenti.

Ridondanza

Solo i server avanzati sono provvisti di doppia alimentazione elettrica. La maggior parte dei dispositivi di rete e dei server di livello di base dispongono di una connessione singola con un unico ingresso per l'alimentazione elettrica. Grazie a Eaton ATS, è ora possibile connettere i dispositivi critici a una fonte di alimentazione ridondante.

Entrambe le fonti (primaria e secondaria) sono collegate direttamente all'ATS alla base del rack.

Eaton ATS controlla in seguito la ridondanza di questa fonte di alimentazione elettrica. Se la fonte primaria non dovesse funzionare, verrà eseguito il trasferimento alla seconda fonte in modo automatico e istantaneo.

Soluzione semplice ed economica

Tenendo conto del design avanzato dei dispositivi Eaton ATS, si tratta di prezzi altamente competitivi se confrontati con quelli delle opzioni a "doppia alimentazione" proposti dai fornitori di apparecchiature di rete.

Con un'altezza 1U, l'unità può essere facilmente installata all'interno del rack.

Lo schermo LCD del sistema ATS 16 consente di effettuare operazioni di misurazione e configurazione di base.

Connettività di rete

I sistemi ATS 16 Netpack e ATS 30 forniscono connettività di rete permettendo agli utenti di accedere, configurare e gestire le unità da posizioni remote.

EATON

Powering Business Worldwide

Eaton ATS

- 1 Schermo LCD con funzioni di misurazione e configurazione di base
- 2 Porta seriale RS232
- 3 Scheda NMC di rete (sulla versione Netpack)



ATS 16N, vista anteriore

- 1 Interfaccia utente
 - Stato fonte
 - Stato STS

- 2 Ingressi e uscita cablati
- 3 Connessione di rete e interfaccia Web



ATS 30

- 4 Collegamenti di ingresso (2 x IEC C20)
- 5 Uscite (8 x IEC C13 + 1 x IEC C19)



ATS 16N, vista posteriore

SPECIFICHE TECNICHE	ATS 16	ATS 16 Netpack	ATS 30 Netpack
Corrente nominale	16 A	16 A	30 A*
Ingresso/uscita			
Tensione nominale/frequenza di ingresso	208/220/230/240 V; 50/60 Hz	208/220/230/240 V; 50/60 Hz	220/230/240 V; 50/60 Hz
Prestazioni			
Tempo di trasferimento standard	8 ms		
Sicurezza	IEC/EN 62310-1, IEC/EN 60950-1	IEC/EN 62310-1, IEC/EN 60950-1	IEC/EN 60950-1
EMC	IEC/EN 62310-2		
Marcatura	CE		
Connessione			
Ingressi	2 IEC C20 + 2 cavi di ingresso	2 IEC C20 + 2 cavi di ingresso	Cablato
Uscite	8 IEC C13 + 1 IEC C19	8 IEC C13 + 1 IEC C19	Cablato
Comunicazione e interfaccia utente			
Interfaccia utente	LCD	LCD	LED
Comunicazione di rete	No	Si	Si
Dimensioni e peso			
Dimensioni A x L x P	43 x 430 x 250 mm	43 x 430 x 250 mm	43 x 440 x 390
Peso	3,3 kg	3,5 kg	5 kg
Assistenza al cliente			
2 anni di garanzia	Sostituzione standard del prodotto		
Opzionale: Warranty + (estensione della garanzia fino a 3 anni)	66813	66813	66814
Opzionale: Warranty5 (estensione della garanzia fino a 5 anni)	W5003	W5003	W5004

* Da 30 A fino a 35°C, da 25,6 A fino a 40°C.

Codice componente	ATS 16	ATS 16 Netpack	ATS 30 Netpack
ATS	EATS16	EATS16N	EATS30N
Serie di due cavi di collegamento da 16 A connettore femmina IEC/ lunghezza connettore maschio USE-DIN 1,5 m	66 397		
1 cavo/IEC 10 A maschio - IEC 16 A femmina	66 029		

Al fine di migliorare continuamente i prodotti, tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.