



Codice	CK032230
EAN	0743172042422
Marca	EATON
Part number	5P650I
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	9.275
Volume (cm ³)	32016

5P650I - Eaton 5P 650i UPS Tower

Il nuovo UPS Eaton 5P - efficienza elevata con funzioni integrate di gestione e monitoraggio dei consumi energetici anche per ambienti virtualizzati.

Eaton, impresa industriale diversificata, annuncia il lancio del nuovo gruppo di continuità Eaton 5P, grazie alla tecnologia line interactive ad elevata efficienza di ultima generazione è la soluzione ideale per l'alimentazione di server, switch, router e dispositivi di storage in armadi di rete e ambienti data center di piccole dimensioni fino a 1550 VA.

L'UPS 5P supporta

- **Strategie di virtualizzazione grazie alla perfetta integrazione del software Intelligent Power® di Eaton con VMware, Citrix, Microsoft e Red Hat.**
- **Garantisce una gestione semplificata dell'energia grazie al display grafico intuitivo, con misurazione integrata dei consumi energetici e un'uscita ad onda sinusoidale pura per alimentare anche server di ultima generazione.**

I nuovi UPS 5P completano la serie 5PX recentemente presentata e già popolarissima, offrendo al mercato una gamma completa di UPS ad alte prestazioni e a basso consumo energetico con potenze nominali fino a 3 kVA.

www.eaton.com/powerquality

Line Interactive La topologia line-interactive viene utilizzata per proteggere le reti aziendali e le applicazioni IT dall'interruzione dell'alimentazione, caduta di potenza, picco di tensione, calo di tensione e sovratensione. In modalità normale, il dispositivo è controllato da un microprocessore che monitora la qualità dell'alimentazione e reagisce alle fluttuazioni. Un circuito di bilanciamento di tensione consente di aumentare o ridurre la tensione di alimentazione per compensare le fluttuazioni. Il vantaggio principale di questa topologia è la possibilità di bilanciare i cali e i picchi di tensione senza utilizzare le batterie.

PROTEZIONE DELLE APPARECCHIATURE CONTRO I PRIMI 5 GUASTI ELETTRICI:

1. Interruzione dell'alimentazione 2. Caduta di potenza 3. Picco di tensione

4. Calo di tensione

5. Sovratensione

Applicazioni caratteristiche: Workstation/Server, Apparecchiature di rete e di archiviazione dei dati, terminali Pos.

SPECIFICHE

Formato	tower
Potenza	420 watt
Marca	EATON
Tecnologia	line interactive