



Codice	CK032204
EAN	7431720428356
Marca	EATON
Part number	2759085
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	11.705
Volume (cm <sup>3</sup> )	32384

**5P850i - Eaton 5P 850i 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](http://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	600 watt
Marca	EATON
Tecnologia	line interactive