



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. Il nuovo ups 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)

**Garanzia :**  
36 mesi



**NUOVA SERIE EATON 5P!**

#### CARATTERISTICHE GENERALI

Destinazione d'uso	<b>Protezione Server e reti pc</b>	Formato	<b>Tower</b>	Protezione circuito	<b>Interruttore automatico</b>	Tecnologia	<b>VI ( Voltage Independent)</b>
--------------------	------------------------------------	---------	--------------	---------------------	--------------------------------	------------	----------------------------------

#### USCITA

Potenza erogata Watt	<b>420 WATT</b>	Potenza Erogata Va	<b>650 Va</b>	Spine elettriche connettabili	<b>4</b>	Tipologie spine	<b>IEC C13</b>
Numero spine telefoniche agganciabili	<b>0</b>	Frequenza d'uscita Minima	<b>50 Hz</b>	Frequenza d'uscita Massima	<b>60 Hz</b>	Bypass	<b>No</b>

#### BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO

Tecnologia	<b>Ermetiche al piombo</b>	Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	<b>6 Min</b>
------------	----------------------------	--	--------------

#### INGRESSO

Numero Connettori in ingresso	<b>1</b>
-------------------------------	----------

#### CONNETTIVITÀ

Scheda di rete	<b>No</b>	Usb	<b>Sì</b>
----------------	-----------	-----	-----------

#### DIMENSIONI E PESO

Altezza rack	<b>4 U</b>
--------------	------------

Non viene rilasciata alcuna garanzia né dichiarazione in relazione all'accuratezza di tali informazioni e si declina qualsiasi responsabilità per errori tipografici o d'altro tipo o per omissioni nel contenuto. Fornendo tali informazioni, inoltre, non viene concessa alcuna licenza su copyright, brevetti o qualsiasi altro diritto di proprietà intellettuale. Non è consentito modificare in alcun modo i materiali presenti nel Sito, né riprodurli o trasmetterli pubblicamente, né distribuirli o in altro modo utilizzarli a scopi pubblici o commerciali. In caso di violazione delle presenti condizioni, cessa ogni autorizzazione all'uso del Sito ed è obbligatorio distruggere con effetto immediato eventuali materiali scaricati o stampati.