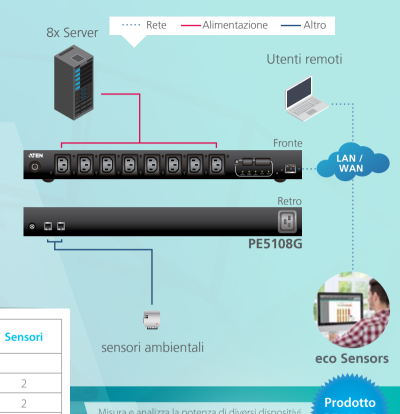




Misura intelligente e controllo remoto di energia per piccole e grandi imprese.

PDU con misurazione

- arresto sicuro
- supporto SNMP
- supporto Syslog
- montabile in rack
- autenticazione Radius
- compatibilità con sensori
- misurazione della potenza
- software ecoSensors incluso



	Porte	Dimensione	Corrente (PDU)	Corrente (Porta)	Sensori		
Con misurazione per banco							
PE5108G	8x C13	1U	10A	10A	2		
PE5208G	7x C13, 1x C19	1U	16A	10A, 16A	2		
Con misurazione per presa							
PE7216G	14x C13, 2x C19	0U	16A	10A, 16A	4		
PE7108G	8x C13	1U	10A	10A	2		
PE7208G	7x C13, 1x C19	1U	16A	10A, 16A	2		

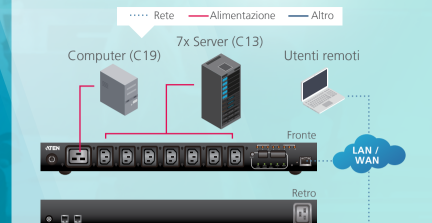
Misura e analizza la potenza di diversi dispositivi da qualsiasi posizione tramite IP.

PE5108G



PDU con misurazione e controllo

- arresto sicuro
- supporto SNMP
- supporto Syslog
- montabile in rack
- autenticazione Radius
- · compatibilità con sensori
- software ecoSensors incluso
- protezione proattiva di sovraccarico
- commutazione di alimentazione via IP
- programmazione del ritardo di accensione/spegnimento
- misurazione della potenza e commutazione per uscita







sensori ambientali



eco Sensors

Controlla, misura e analizza la potenza di più dispositivi da qualsiasi posizione su IP.

Prodotto PE8208G



PE8208G

Sensori

cavo incorporato da 3m

temperatura:

• intervallo: 0°C-40°C

intervallo: 19°C-60°C (EA1340)

precisione di misura: +/- 1 °C

umiditá

intervallo: 30-80% RHprecisione: +/3% RH

pressione: +/-500 PA

misurazione dell'ambiente tramite PDU

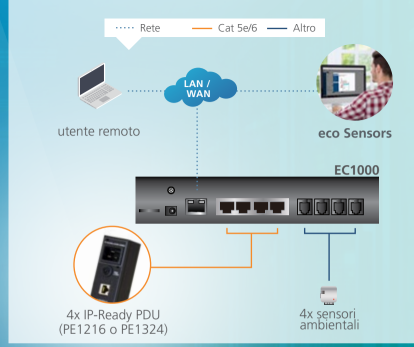
compatibile con il software ecoSensors

	Tipo					
Environment sensor						
EA1140	Temperatura					
EA1240	Temperatura, umidità					
EA1340	Temperatura, pressione differenziale					
Door sensor						
EA1440	Ottico					
EA1441	Prossimità					
EA1442	Magnetico					



PDU pronto per la misurazione

- montabile in rack
- dispositivo di misura opzionale per analisi IP e controllo (EC1000):
 - 4 porte per sensori
 - supporto SNMP
 - misurato dalla PDU
 - compatibile con il software ATEN ecoSensors



	Porte	Dimensione	Corrente (PDU)	Corrente (Porta)		
power unit						
PE1216	16 x C13	0U	16A	10A		
PE1324	24 x C13	0U	32A	10A		



Software di analisi energetica

- accesso a livello mondiale a un cruscotto di analisi energetica (webGUI)
- impostazioni personalizzabili per le notifiche di allarme e avvisi istantanei
- controllo globale della vostra installazione tramite PDU intelligenti e sensori ambientali
- gestione della presa di corrente remota in tempo reale e monitoraggio del sensore ambiente
- analisi e previsione dell'energia, incluso l'utilizzo di energia, carico di potenza, costo energetico, capacità e costi di CO2

