

<p><b>Gruppo di continuità EATON Eaton License &amp; Services EMPDT1H1C2</b></p>	
Codice	CK330985
EAN	0743172091604
Marca	EATON
Part number	4889511
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.14
Volume (cm³)	587.65
<p><b>EMP001 : Environmental Monitoring Probe gen 2 per Network-M2 (PDU ultimo livello Firmware)</b></p> <p>Questo Prodotto è abbinabile con <b>DCS001</b> (sensore apertura porta) e <b>VIB001</b> (sensore di vibrazione).</p> <p>Eaton offre anche una nuova sonda di monitoraggio ambientale(EMP) Gen 2 (EMPDT1H1C2), un ambiente di seconda generazione sonda di monitoraggio per la scheda di rete Gigabit.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il nuovo EMP mantiene tutte le funzionalità della precedente generazione di sensori (monitoraggio temperatura, umidità e contatto a secco) aggiungendo la possibilità di essere collegati in cascata (fino a 3 per host), consentendo la connessione di più sensori a un singolo host.</li> <li>• Ciò aumenta la ricchezza dei dati ambientali su rack per la parte superiore, centrale e inferiore del rack. La temperatura, l'umidità e lo stato dei contatti possono essere visualizzati con un browser Web tramite l'interfaccia utente di rete.</li> </ul>	

- La funzione di sostituzione a caldo semplifica l'installazione per consentire l'installazione della sonda senza spegnere il dispositivo o i carichi ad essa collegati.
- L'EMP monitora lo stato dei due dispositivi di contatto forniti dall'utente e può essere posizionato a 50 m dalla scheda di rete utilizzando un cavo di rete CAT5 standard.
- La sonda viene consegnata con vite e tassello, chiusure in nylon, fascette e calamite.

## SPECIFICHE

Marca	EATON
-------	-------

## DIMENSIONI

Altezza	29 mm
Larghezza	57 mm
Peso	34 gr
Profondità	37 mm

## SPECIFICHE

Colore	nero
Funzione	Interfaccia
Materiale	Metallo
Tipologia generica	Monitoraggio ambiente
Tipologia specifica	Sensore