

## EA1442

Magnetdörrsensor



ör att optimera säkerheten i din datacentral tillhandahåller ATEN magnetdörrsensorer som fungerar parallellt med effektfördelningsenheterna, vilket tillåter övervakning av rackmonterad utrustning och meddelar användaren när en dörr öppnas. Olika förhållanden kan övervakas med larm enligt anpassningsbara min./max. Inställningar.

\* Sensorn är ett tillbehör, och du kan använda ATEN PDU utan dörrsensorer. Dock krävs en sensorinstallation om du vill optimera säkerheten för din datacentral vid användning av kompletta ATEN-lösningar.

\*\*Stödjer endast serierna PE7/PE8/PE9

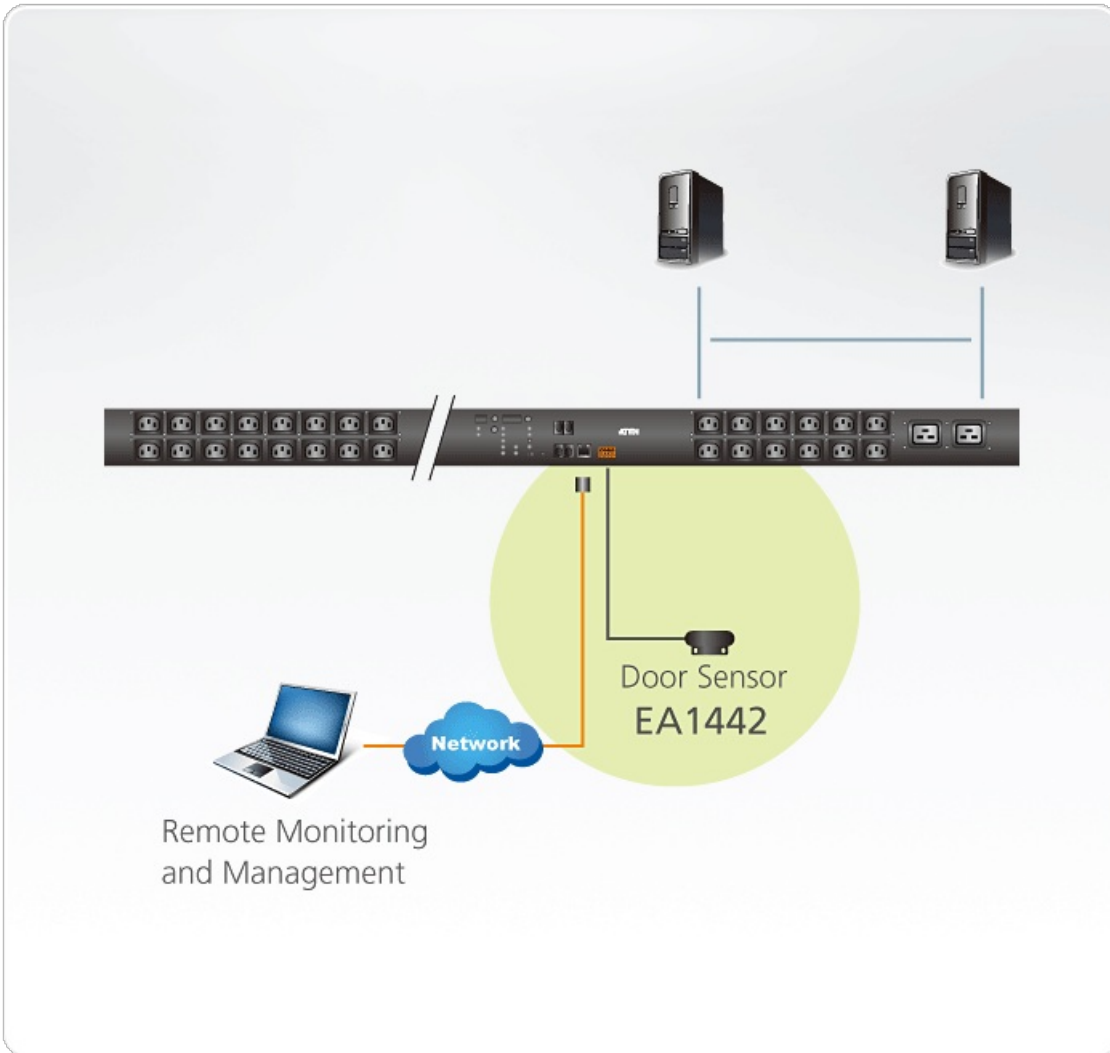
### Egenskaper

- Magnetdörrsensorn tillåter övervakning av rackmonterad utrustning och meddelar användare när en dörr öppnas
- Hög känslighet
- Enkel drift

**Specifikation**

Switchar	
Växlingsspänning (max.)	70V AC / DC
Växlingsspänning	50 mA
Kontaktkapacitet (max.)	1 Watt
Initial kontaktresistans	0,2 Ohm (max)
Överföringsström (max.)	100 mA
Genomslagsspänning	150 VDC
Isoleringsmotstånd	100 Mohm (min)
Byt cykel	5 x 10 <sup>7</sup> vid 12 V, 50 mA
Hänseende gap	16 mm (min)
Miljö	
Drifttemperatur	-20°C–60°C
Luffuktighet	80°C 95% RH

Diagram



**ATEN International Co., Ltd.**

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan  
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767  
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.  
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.  
All rights reserved. All other trademarks are the property of their  
respective owners.