



## RMS Rackmonitoring-System

Temperatursensor  
Türkontaktsensor  
Wassersensor  
Feuchtigkeitssensor



### RMS (Rackmonitoring-System)

Mit dem RMS (Rackmonitoring-System) von EDP haben Sie in der Schrankumgebung alles unter Kontrolle und vermeiden verlorene Daten oder beschädigte Komponenten.

Als Ergänzung Ihrer bestehenden Netzwerk Verwaltungssoftware bietet Ihnen das RMS die Möglichkeit Ihre Netzwerkumgebung direkt über den Bildschirm von einem Standort aus zu kontrollieren. Die Serveranlage gegen einen Ausfall zu schützen ist die kostengünstigere Variante gegenüber drohender Datenverluste oder dem Austausch beschädigter Komponenten. Alarm-Meldung per SMS oder E-mail, Webserver und SNMP ist möglich z. B. bei Wassereintritt / Feuchtigkeit, zu hohen Temperaturen oder unbefugten Zutritt durch Türkontaktsensor. Damit sind Sie in der Lage Ihren Serverraum rund um die Uhr zu überwachen.

### Features - RMS

- » Maße (HxBxT): 33 x 118 x 62 mm
- » Gewicht: 0,1 kg
- » Stabiles Kunststoffgehäuse
- » Farbe: blau

### Lieferumfang - RMS Basissatz

- » Rackmonitoring-System
- » Temperatursensor, 1 Meter
- » DC-Netzgerät
- » Befestigungssatz für 19" Schränke
- » Montageanleitung
- » Installations-CD

Art-Nr.	RMS und Zubehör
MI-MRM0001	RMS Basissatz
MI-MRM0101	Intelligenter Temperatursensor, 1 Meter
MI-MRM0102	Intelligenter Temperatursensor, 2,5 Meter
MI-MRM0103	Türkontaktsensor 2,5 Meter
MI-MRM0105	Wassersensor 4,5 Meter
MI-MRM0108	Doppelsensor, Feuchtigkeit und Temperatur 4,5 m
MI-MRM0201	Ersatznetzgerät

EDP Vertriebs GmbH  
Otto-Hahn-Strasse 1c  
69190 Walldorf  
Tel.: 06227 / 82 87-0  
Fax: 06227 / 82 87-11  
sales@edp-germany.de  
www.edp-germany.de

### Über EDP

EDP ist Spezialanbieter für IT-Lösungen mit Fokus auf die Bereiche: Stagemanagement, Netzwerkmanagement und Infrastrukturmanagement. Seit der Unternehmensgründung im Jahre 1991 hat EDP sein ursprüngliches Portfolio kontinuierlich ausgebaut und den Anforderungen des Marktes angepasst. EDP bietet heute umfassende Lösungen für die komplexen Anforderungen im IT-Umfeld aller Größenordnungen.