

# ALLNET

## ALL-PWR-LED1



### Power over Ethernet Lampe

- *Power over Ethernet LED Lampe mit 15 cm Metall Schwanenhals*
- *3\*1Watt, warmweiss (3000K), 305lm*
- *Für Serverschrankbeleuchtung oder Homeautomation.*
- *Farbe schwarz*

#### Produktspezifikationen:

Die ALLNET PoE-LED Lampe verfügt über einen RJ45-Netzwerk-Anschluss und lässt sich somit direkt an IEEE-802.3af- und 802.3at-kompatible PoE-Switche anschließen und mit Energie versorgen. Da die PoE-Lampe nur minimale 3 Watt Energie benötigt, wird die Leistungsfähigkeit der PoE-Netzwerkinfrastruktur nicht beeinflusst. Zudem ermöglicht die äußerst geringe Wärmeentwicklung der LED auch einen problemlosen Einsatz in temperatursensiblen Rechenzentren.

#### **Gehört in jeden Werkzeugkoffer!**

Die auf den Namen ALL-PWR-LED1 hörende Lampe soll besonders Netzwerktechnikern die Arbeit erheblich erleichtern, da so Herstellerangaben zufolge während der Arbeit an Serverschränken eine perfekte und bedarfsgerechte Lichtausbeute sichergestellt werden kann. Alternativ ließe sich mit mehreren Lampen eine dauerhafte und stromsparende Serverschrankbeleuchtung einrichten, die sowohl in Sachen Flexibilität und Preisleistung festinstallierte Beleuchtungssysteme um Längen schlägt.

#### **Der erste Schritt zu VLC (Visible Light Communication) - Netzwerk per Licht!**

In der Gebäude-Automation kommen die PoE-Lampen zum bereits jetzt zum Einsatz, um Lichtinstallationen schnell und effektiv zu schalten. In Zukunft kann über weiterentwickelte Produkte dieser Art eine Datenkommunikation per Licht realisiert werden.

Art. Nr. 90946