



## Produktinfo

### Artikel:

SPG240-24V LED Netzteil IP67 240W 24VDC  
10A CV

### Artikel-Nr.:

62045

### EAN

4260504572625

### Hersteller:

SNAPPY

### Preis:

59,90 €

Inhalt: 1 Stück

inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Eingang (AC):</b>      | 200~240 VAC   |
| <b>Leistung:</b>          | bis 240W  |
| <b>Stromstärke:</b>       | 10A   |
| <b>Betriebsspannung:</b>  | 24V DC  |
| <b>Effizienz:</b>         | 94%   |
| <b>Standby Verbrauch:</b> | <0,5W   |
| <b>Typ:</b>               | Konstantspannung                                    |
| <b>Schutzfunktionen:</b>  | Kurzschluss, Überhitzung,<br>Überlast, Überspannung |
| <b>Schutzart:</b>         | IP67  |
| <b>Abmessungen:</b>       | 220,6 x 62,5 x 41,3 mm                              |
| <b>Gewicht:</b>           | 1Kg   |
| <b>Gehäuse:</b>           | Aluminium   |
| <b>Zertifizierungen:</b>  | CE, EMV, MM Möbeleinbau,<br>RoHS, SELV, TÜV         |
| <b>Anschlüsse:</b>        | Kabel   |

## Produktbeschreibung

Die Netzteile aus der SPG-Serie sind ausgelegt, um konstante Spannungsversorgung sowohl im Innen- als auch im Außenbereich zu gewährleisten. Sie zeichnen sich durch ihre Robustheit gegenüber Wasser und Staub aus und bieten eine hohe Zuverlässigkeit. Der Eingangsspannungsbereich erstreckt sich von 180-305 VAC, und sie erreichen eine beeindruckende Effizienz von bis zu 94%.

Dank ihres lüfterlosen Designs können diese Netzteile bei Umgebungstemperaturen von -40°C bis +60°C betrieben werden, wobei die Luftkonvektion für die Kühlung ausreicht. Zusätzlich zeichnen sie sich durch einen hohen Leistungsfaktor, extrem niedrige Gesamtverzerrung und einen geringen Standby-Stromverbrauch aus - charakteristische Merkmale der SNAPPY™ SPG Serie.

Diese Netzteile eignen sich für eine breite Palette von Anwendungen, in denen LED-Lampen oder LED-Stripes installiert werden können. Sie entsprechen den weltweiten Sicherheitsvorschriften für Beleuchtungseinrichtungen und gewährleisten die Sicherheit sowohl des Benutzers als auch des Beleuchtungssystems während der Installation.

### Hauptmerkmale:

Europäischer AC-Eingangsbereich (200-277 VAC)

Integrierte aktive Leistungsfaktorkorrektur (PFC)

IP67-zertifiziertes Metallgehäuse (staub- und wasserdicht)

Geeignet für den Einsatz in trockenen, feuchten und regnerischen Umgebungen

Schutzfunktionen: Kurzschluss, Überspannung, Überhitzung