



## Produktdatenblatt

Snappy SPG240-24V – LED Netzteil 24V DC,  
240 W, Konstantspannung, IP67, TÜV & CE  
zertifiziert



Leistungsstarkes 24V LED Netzteil mit 240W von Snappy – IP67 wasserdicht, TÜV & CE zertifiziert. Ideal für professionelle LED-Installationen im Innen- und Außenbereich.

**Artikelnummer** 22051

## Produktbeschreibung

Das **Snappy SPG240-24V** ist ein besonders leistungsstarkes LED-Netzteil mit konstanter Ausgangsspannung von **24 V DC** und einer maximalen Leistung von **240 Watt**. Es eignet sich ideal für den Einsatz in professionellen LED-Beleuchtungssystemen, wie großflächige LED-Streifen, Industriebeleuchtung oder Leuchtreklamen – sowohl im Innen- als auch im Außenbereich.

Mit seinem **erweiterten Eingangsspannungsbereich von 200–277 V AC** und der **integrierten aktiven PFC-Funktion** (Power Factor Correction) garantiert das Netzteil eine energieeffiziente, stabile Stromversorgung auch bei schwankenden Netzverhältnissen. Die passive Kühlung durch freie Luftzirkulation ermöglicht einen geräuschlosen und zuverlässigen Betrieb ohne Lüfter.

Das robuste Aluminiumgehäuse ist nach **Schutzart IP67** zertifiziert und schützt zuverlässig vor Staub, Feuchtigkeit und zeitweiligem Untertauchen. Zudem verfügt das Netzteil über integrierte Schutzfunktionen gegen **Kurzschluss, Überlast, Überspannung und Übertemperatur**, was den sicheren Betrieb auch unter anspruchsvollen Bedingungen gewährleistet.

Dank der **weltweiten Zertifizierungen** (CE, TÜV, UKCA, SAA, ERP, SELV) und der **5 Jahre Herstellergarantie** erfüllt das SPG240-24V höchste Qualitäts- und Sicherheitsstandards. Es ist die perfekte Wahl für anspruchsvolle LED-Projekte, bei denen Leistung, Langlebigkeit und Sicherheit entscheidend sind.



## Produkteigenschaften

<b>Schutzart (IP)</b>	IP67
<b>Steuerungsart</b>	Frei wählbar (Funk, DMX, DALI, KNX ect.)
<b>Lebensdauer</b>	50.000 h
<b>Dimmbar</b>	Nein
<b>Garantiezeit</b>	5 Jahre
<b>Zertifikate</b>	CE, RoHS, TÜV, MM, UKCA, SELV
<b>Ausgangsspannung</b>	24V DC
<b>Ausgangsstrom</b>	10A
<b>Material</b>	Aluminium
<b>Klemmen</b>	offene Kabel
<b>Sicherheit</b>	Kurzschluss, Leerlauf, Überlast, Überhitzung, Überspannung
<b>Leistung</b>	240W
<b>Eingangsspannung</b>	200-277V AC
<b>Gewicht</b>	0,2 kg
<b>Abmessungen</b>	41,3x62,5x220,6 mm