



Produktdatenblatt

Snappy SPF100-24VSP – LED Netzteil 24V
DC, 100 W, IP67, Konstantspannung, PFC,
TÜV/CE



Leistungsstarkes 24V LED Netzteil mit 100W von Snappy – IP67
wasserdicht, TÜV & CE zertifiziert. Ideal für LED-Streifen, Module &
professionelle Anwendungen.

Artikelnummer 22048

Produktbeschreibung

Das Snappy 100W LED-Netzteil mit konstanter Ausgangsspannung von 24 Volt bietet eine leistungsstarke und zuverlässige Stromversorgungslösung für anspruchsvolle LED-Beleuchtungsanwendungen. Mit einer Ausgangsleistung von bis zu 100 Watt eignet es sich hervorragend für längere LED-Streifen, leistungsstarke LED-Module oder andere 24V-DC-basierte Systeme – sowohl im privaten als auch im gewerblichen Einsatz.

Dank seiner vollständig vergossenen Bauweise ist das Netzteil nach Schutzart **IP67** zertifiziert und somit staubdicht sowie gegen zeitweiliges Untertauchen geschützt. Damit ist es auch für feuchte Umgebungen oder geschützte Außenbereiche bestens geeignet. Die integrierte **aktive PFC-Funktion (Power Factor Correction)** sorgt für eine stabile und effiziente Energieversorgung bei gleichzeitig hoher Netzqualität und geringem Standby-Verbrauch.

Durch Sicherheitsfunktionen wie **Kurzschluss-, Überlast- und Überspannungsschutz** ist ein zuverlässiger und sicherer Betrieb gewährleistet. Das Netzteil ist **TÜV- und CE-zertifiziert** und entspricht internationalen Sicherheitsnormen – für maximale Betriebssicherheit und lange Lebensdauer.

Die passive Kühlung sorgt für einen geräuschlosen Betrieb ohne Lüfter, was das Gerät auch für geräuschsensible Anwendungen im Wohnbereich oder in Verkaufsflächen interessant macht. Mit seinem robusten Kunststoffgehäuse, der kompakten Bauform und der einfachen Installation ist das Snappy 100W 24V Netzteil die ideale Wahl für professionelle LED-Projekte, bei denen Leistung, Effizienz und Langlebigkeit gefragt sind.



Produkteigenschaften

Schutzart (IP)	IP67
Steuerungsart	Frei wählbar (Funk, DMX, DALI, KNX ect.)
Lebensdauer	50.000 h
Dimmbar	Nein
Garantiezeit	5 Jahre
Zertifikate	CE, RoHS, TÜV, MM, UKCA, SELV
Ausgangsspannung	24V DC
Material	Kunststoff
Klemmen	offene Kabel
Eingangsspannung	220-240V AC
Sicherheit	Kurzschluss, Leerlauf, Überlast, Überhitzung, Überspannung
Ausgangsstrom	4,17A
Leistung	100W
Gewicht	0,2 kg
Abmessungen	32,5x47,6x155,6 mm