



Produktdatenblatt

Snappy SNP-200-24VL-1 – LED Netzteil 24V
DC, 200W, Konstantspannung, IP20, PFC \geq
0,9, TÜV/SELV



Leistungsstarkes 24V LED Netzteil mit 200W für Innenbereiche. TÜV-, CE- und SELV-zertifiziert, kompakt, geräuschlos und mit integriertem Schutz.

Artikelnummer 22044

Produktbeschreibung

Das **SNP-200-24VL-1** ist ein besonders leistungsstarkes LED-Netzteil mit **24 V DC Ausgangsspannung** und einer maximalen Leistung von **200 W**. Es wurde speziell für anspruchsvolle LED-Anwendungen im Innenbereich entwickelt – ideal zur Versorgung von langen LED-Streifen, mehreren Steuergeräten oder Hochleistungsmodulen mit konstanter Spannung.

Dank seiner **kompakten, flachen Bauform** lässt sich das Netzteil flexibel in Möbeln, Deckenprofilen oder Technikschränken integrieren. Der Betrieb erfolgt **geräuschlos ohne Lüfter**, was es zur idealen Lösung für geräuschsensible Umgebungen wie Wohnräume, Studios oder Shops macht.

Integrierte Schutzfunktionen gegen **Kurzschluss, Überlast und Leerlauf** sorgen für maximale Sicherheit und Langlebigkeit. Mit **CE-, TÜV- und SELV-Zertifizierungen** erfüllt das SS200-24VL höchste Standards für Sicherheit, Qualität und Energieeffizienz.



Produkteigenschaften

Schutzart (IP)	IP20
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	Schraubklemmen
Eingangsspannung	220-240V AC
Sicherheit	Kurzschluss, Leerlauf, Überlast, Überhitzung, Überspannung
Ausgangsstrom	8,33A
Leistung	200W
Gewicht	0,3 kg
Abmessungen	31,2x67,1x195 mm