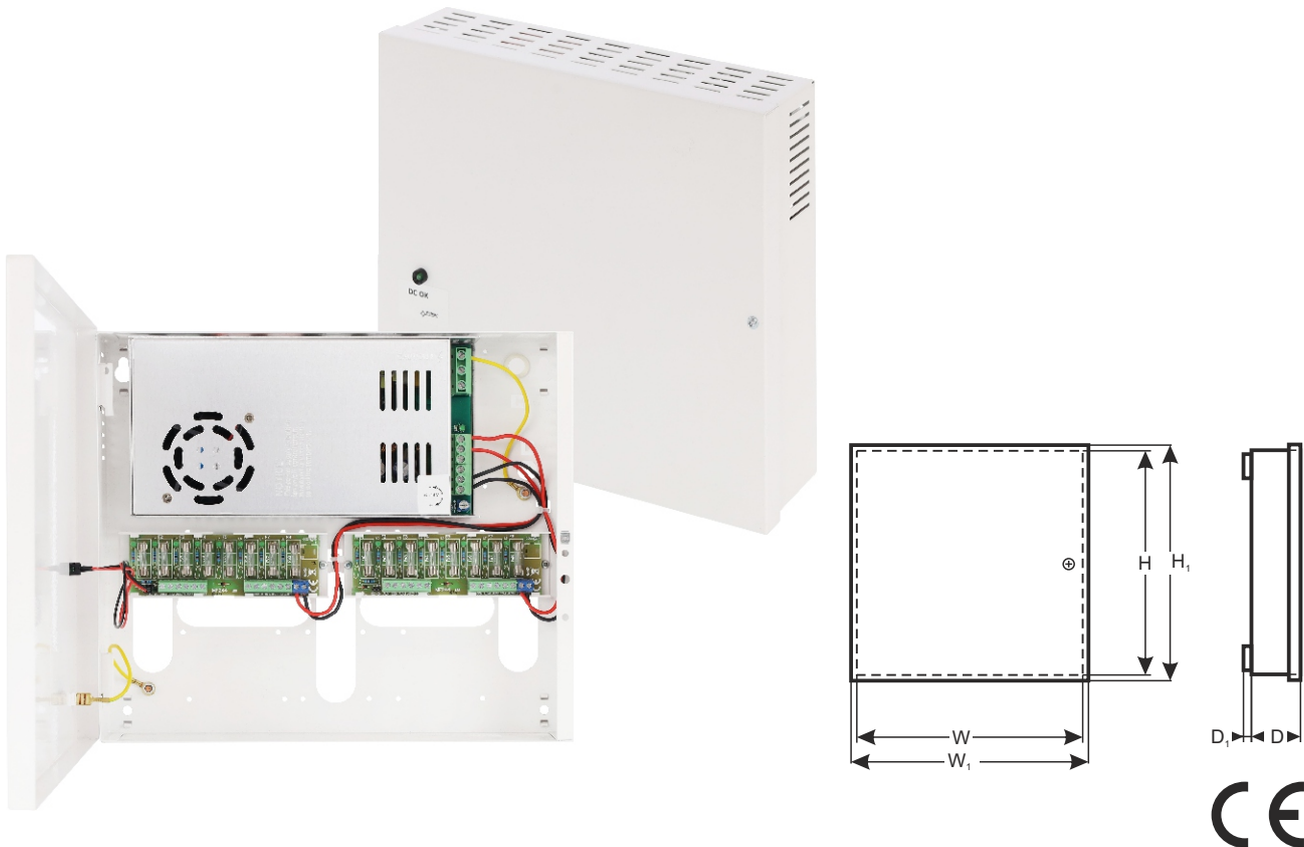


KODE: **PSDC161216T** v.1.2/VII
TYP: **PSDC 12V/16A/16x1A/TOPIC** Der Netzteil für 16 Kameras HD

DE**



Netzteil-Beschreibung:

- Versorgungsausgang 16x1 A/12 V DC zur Versorgung der 16 Kameras HD
- Regulierung der Ausgangsspannung 12 - 15 V DC
- 16 mit 1A-Sicherungen geschützte Ausgänge
- ein breiter Umfang der Spannungsversorgung ~200-240 V AC
- gute Leistungsfähigkeit – 86%
- optische LED-Signalanlage
- Schutzeinrichtungen:
 - Kurzschluss-Schutz SCP
 - die OVP-Überspannungssicherung
 - AC-Anschluss
 - Überlastungsschutz OLP
- Garantie – 2 Jahre ab dem Herstellungsdatum

BESCHREIBUNG

Der stabilisierte Netzteil **PSDC161216T** ist für Versorgung der Kameras HD oder anderer Geräte bestimmt, die eine stabilisierte Spannung mit dem Wert von **12 V** erfordern. Regulierungsumfang der Ausgangsspannung wird durch ein Potentiometer zwischen **12 – 15 V** reguliert. Das Gerät hat 16 mit Schmelzsicherung unabhängig geschützte Ausgänge. Eine Störung (ein Kurzschluss) im Ausgangskreis führt zum Durchbrennen der Schmelzsicherung oder zur Einschaltung und Abschaltung des Kreises von der DC (+U)-Versorgung. Das Netzgerät ist in einem Metallgehäuse mit Signalisationspaneel gesetzt.

| TECHNISCHE PARAMETER: | |
|--------------------------------------|--|
| Speisespannung | ~ 200 – 240 V |
| Stromentnahme | 2 A |
| Leistung des Netzgeräts | 200 W |
| Leistungsfähigkeit | 86% |
| Stromentnahme | 12 V |
| Ausgangsstrom | 16x 1 A ($\Sigma I = 16 A$) max. @12 V |
| Einstellbereich der Ausgangsspannung | 12 - 15V |
| Brummspannung | 100mV p-p max. |
| Kurzschlusschutz SCP | DIE LB8 (A, B)-LEISTE 16xF 1A Schmelzsicherung MODUL DES NETZGERÄTS von 105 bis 150 Prozent der Gerätsleistung, elektronische Stromeinschränkung |
| Überlastschutz OLP | von 105 bis 150 Prozent der Gerätsleistung, elektronische Stromeinschränkung |
| Umschaltungssicherungen | Varistoren |
| Überspannungssicherungen | >19V (Automatische Wiedergabe) |
| Optische Signalisation | Dioden LED |
| Betriebsverhältnisse | Temperatur: -10°C ÷ +40°C, Relative Feuchtigkeit 20%...90%, ohne Kondensation |
| Gehäuse | Stahlblech DC01 0,7mm, Farbe RAL9003 |
| Abmessungen | W=290, H=256, D+D ₁ =52+8 [+/- 2 mm] W ₁ =294, H ₁ =260 [+/- 2 mm] |
| Netto-/Bruttogewicht: | 2,2 / 2,3 [kg] |
| Verschluss | Zylinderschraube vom Vorderteil des Gehäuses an |
| Erklärungen, Garantie | CE, 2 Jahre ab dem Herstellungsdatum |
| Hinweise | Das Gehäuse besitzt einen Zwischenraum über dem Montage- Untergrund zur Führung der Verkabelung. Gezwungene Kühlung. |