

**ALIMENTATORE V/12W ADP-012
PER RESIDENTIAL GATEWAY**

**ADP-012 V/12W POWER SUPPLY
FOR RESIDENTIAL GATEWAYS**

L'alimentatore ADP-012 Bertana è studiato per l'alimentazione di gateway e apparati di rete presso la casa dell'utente. Rispetta le ultime normative riguarda l'efficienza energetica e rispetto per l'ambiente.

Bertana's ADP-012 power supply has been designed specifically for gateways and other home network equipment. It conforms to all the latest international standards on energy efficiency and respect for the environment.

CARATTERISTICHE GENERALI

Efficienza energetica: Energy Star 2.0, EuP, CEC Level V&MEPS
Standard internazionali RoHS
Tensione d'ingresso: 100Vac-240Vac
Frequenza d'ingresso: 50Hz-60Hz
Corrente in ingresso: 0.8A (Max)
Tensione in uscita: V \pm 5%
Corrente in uscita: 1A (Max)
Efficienza media: >82.09%
Consumo senza carico: \leq 0.3W
Condizioni di funzionamento: 0°C to +40° Condizioni di stoccaggio: -40°C to +85°C
MTBF \geq 300,000hrs
Dimensioni: 91x26x42mm
EMC: FCC: part 15; CE: EN55022;
Sicurezza: ETL:UL60950-1; CB:IEC60950-1
Materiale cordone: TPO
Case: ABS riciclato 50%/70%

GENERAL CHARACTERISTICS

*Energy efficiency: Energy Star 2.0, EuP, CEC Level V & MEPS
International standards: RoHS
Input voltage: 100Vac-240Vac
Input frequency: 50Hz-60Hz
Input current: 0.8A (Max)
Output voltage: V \pm 5%
Output current: 1A (Max)
Average efficiency: > 82.09%
Power consumption without load: <0.3W
Operating conditions: 0°C to +40°
Storage conditions: -40°C to +85°
MTBF: > 300,000hrs
Dimensions: 91x26x42mm
EMC: FCC: part 15; CE: EN55022;
Safety: ETL:UL60950-1; CB:IEC60950-1
Power cord material: TPO
Case material: ABS recycled 50%/70%*

NOTA

In accordo con la Normativa RoHS

NOTE

RoHS compliant