

## Linksys RPS1000-EU

**Linksys RPS1000** stanowi nadmiarowe źródło zasilania dla 6 urządzeń znajdujących się w jednej szafie rackowej. Pomaga zapewnić nieprzerwane działanie i zabezpiecza przed utratą danych urządzenia **Linksys One Ready**: przełączniki zarządzalne warstwy 2+ i urządzenia magazynujące NSS. W przypadku awarii zasilania w urządzeniu, RPS zapewnia źródło nadmiarowe na zasadzie "pierwszy zgłoszony - pierwszy obsłużony". W przypadku wykrycia uszkodzenia, RPS1000 dostarcza do urządzenia zasilanie, zapewniając jego nieprzerwaną pracę oraz zabezpieczając je przed ponownym uruchomieniem. Dodatkowo, uszkodzony przełącznik odnotowuje to zdarzenie w lokalnych logach, przesyła do centralnego menedżera zdarzeń SNMP lub na serwer Syslog.

System wspiera serie urządzeń magazynujących

**NSS4000/NSS4100, NSS6000/NSS6100**, a także przełączniki stackowalne Ethernetowe SFE2000/SFE2000P oraz Gigabitowe

**SGE2000/SGE2000P**. RPS1000 automatycznie dostarcza

wymaganą moc do podłączonych urządzeń, maksymalna pojemność wynosi **380W**, zasilacz jest w stanie zapewnić wymaganą ilość mocy dla każdego z podłączonych urządzeń, bez jakiegokolwiek utraty ich dostępności.



### Cechy produktu:

1. Zwiększona niezawodność sieci przesyłających ruch głosowy, wideo oraz dane.
2. Zapewnienie nadmiarowego źródła zasilania do wybranych produktów z serii Business Linksys One Ready.
3. Sześć portów zasilających - możliwość zasilania jednego urządzenia w danym momencie.
4. Dostarczanie zapasowej mocy do przełączników i urządzeń magazynujących Linksys One Ready.

### Funkcjonalność:

- dostarcza zasilanie do urządzeń z serii Business Linksys One Ready,
- urządzenia powinny znajdować się w jednej szafie rackowej,
- zasilacz działa na zasadzie "pierwszy zgłoszony - pierwszy obsłużony", zasilanie zostanie dostarczone do pierwszego urządzenia w którym nastąpi awaria,
- sześć redundantnych portów zasilających - moc może być dostarczana do jednego portu w danym momencie,
- zapasowe źródło zasilania dla przełączników i urządzeń magazynujących Linksys One Ready,
- wykrywa, gdy w którymś z urządzeń brakuje zasilania i zapewnia je dla tego urządzenia,
- dzięki RPS1000 podłączone urządzenie nie utraci danych i nie uruchomi się ponownie w przypadku awarii zasilania,
- w przypadku gdy urządzenie odzyska swoje wewnętrzne źródło zasilania RPS1000 odłączy się i będzie mógł zapewnić nadmiarowe zasilanie dla innych urządzeń.

## Specyfikacja:

- diody: STBY/ACTIVE, DC, TEMP, FAN, CH1, CH2, CH3, CH4, CH5, CH6,
- maksymalna moc wyjściowa: **380W**,
- napięcie wejściowe AC: 100 do 240V, 6 do 10A, 50 do 60Hz,
- certyfikaty: FCC, CE, RoHS, WEEE, C-Tick,
- temperatura pracy: 0-45oC,
- temperatura przechowywania: -4-149oC,
- wilgotność przy pracy: 10-85% bez kondensacji,
- wilgotność przechowywania: 5-90% bez kondensacji,
- normy bezpieczeństwa: UL 60950-1, IEC 60950-1 CB/PSB, CSA-C22.2 No. 60950, EN 60950,
- EMC: FCC Part 15 (CFR 47) Class A, ICES-003 Class 3, EN 55022 Class A, CISPR22 Class A,
- EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3,
- wymiary: 378 x 45 x 445mm,

- waga: 5.2 kg



Zawartość opakowania: zasilacz RPS1000, przewody RPS1000 (1.2 m, kabel połączeniowy 16-pin do 14-pin), dokumentacja na CD-ROM, kabel zasilania AC, przewodnik szybkiej instalacji, zestaw montażowy.