



SMX2200RMHV2U

APC Smart-UPS X 2200VA Rack 2U NC

Line-Interactive · 2200 VA / 1980 W · Rack 2U · 230V

Smart-UPS X SMX2200RMHV2U to zasilacz awaryjny klasy premium w obudowie rack 2U z kartą sieciową. Rozszerzona ochrona napięcia, czysta fala sinusoidalna i możliwość rozbudowy czasu pracy przez zewnętrzne moduły bateryjne.

2200 VA
MOC NOMINALNA

~11 min
CZAS PRACY 50%

~4 min
CZAS PRACY 100%

8x
Gniazda IEC

PARAMETRY TECHNICZNE

Moc	2200 VA / 1980 W
Technologia	Line-Interactive
Forma	Rack 2U
Napięcie wejściowe	230 V, 50/60 Hz
Napięcie wyjściowe	230 V, czysta sinusoida
Czas pracy (50% obciąż.)	~11 min
Czas pracy (100% obciąż.)	~4 min
Gniazda wyjściowe	8x IEC C13 + 1x IEC C19
Interfejsy	USB, RS-232, SmartSlot
Karta sieciowa	Wbudowana (AP9631)
Rozbudowa	Zewnętrzne moduły bateryjne
Bateria	VRLA, wymienna bez narzędzi
Wymiary (W×S×G)	86 × 432 × 635 mm
Waga	34,0 kg
Gwarancja	2 lata (rozszerzalna)

KLUCZOWE CECHY

- ✓ Czysta fala sinusoidalna — bezpieczna dla serwerów i urządzeń aktywnych
- ✓ Wbudowana karta sieciowa — zdalne monitorowanie bez dodatkowych modułów
- ✓ Rozbudowa czasu pracy przez zewnętrzne moduły bateryjne
- ✓ AVR — automatyczna regulacja napięcia bez angażowania baterii
- ✓ LCD — czytelny wyświetlacz z informacją o stanie UPS

ZASTOSOWANIA

Serwerownie

Serwery rack, macierze NAS, switchy

Wirtualizacja

Klastry VMware, Hyper-V

Telekomunikacja

Centrale PBX, routery, VoIP

Przemysł

Sterowniki PLC, panele HMI

Dobór i wycena w 24 godziny · techbeyond.pl · 603 510 927

Skontaktuj się z naszym specjalistą — bezpłatna konsultacja techniczna