



AP8232



Zebra AP 8232

to punkt dostępowy z najnowszą technologią radiową 802.11 ac, z możliwością przesyłu danych do 1,3 GB. Posiada sześć przestrzennych strumieni i dwa moduły radiowe, które umożliwiają transmisję do 1,3 Gbps na moduł przy wykorzystaniu architektury WiNG 5.6. AP 8232 można wyposażyć w dodatkowe moduły takie jak: moduł światła i ruchu, modem 3G/LTE czy 3ciego radia do integracji z systemem WIPS AirDefence. Producent daje 12 miesięcy gwarancji na urządzenie.



DANE TECHNICZNE

ILOŚĆ ANTEN	6
ŚRODOWISKO PRACY	wewnętrzne
STANDARDY SIECIOWE	802.11a/b/g/n
WSPÓŁPRACA Z KONTROLEREM	NX9500, RFS4000, RFS6000, RFS7000, NX4500, NX6500, VX9000
TEMPERATURA PRACY	od 0°C do 50°C
TEMPERATURA SKŁADOW.	od -40°C do 70°C
RODZAJ OBUDOWY	metalowa ognioodporna
DOPUSZCZALNA WILGOTNOŚĆ OTOCZENIA	od 5% do 95%
OPCJE MONATAŻU	sufit, ściana
WYMIARY	230x 153 x 45 mm
GWARANCJA	12 miesięcy

Zapewniamy oprogramowanie i materiały eksploatacyjne renomowanych firm



EXCELLENCE IN:

digital & flexo label printing and converting
 automated labelling systems
 supply chain management solutions
 professional multi-platform services



MEMBER OF

