



Zestawy Extreme Networks Portable Branch Kit

Wsparcie dla nauczania na odległość, telepracy i łączenia zdalnych lokalizacji

Zestawy Extreme Portable Branch Kit to seria specjalnie przygotowanych rozwiązań, które umożliwiają szybkie wdrożenie nauczania na odległość, pracy zdalnej czy zdalnych biur. Wraz z nagłym wzrostem zapotrzebowania na rozwiązania zdalnego dostępu do sieci, te specjalnie przygotowane zestawy pozwolą Państwu szybko i łatwo łączyć, zabezpieczać i zarządzać dużą liczbą rozproszonych geograficznie uczniów, użytkowników i lokalizacji. Dzięki wydajnym funkcjom zarządzania z poziomu chmury oraz bezpiecznej technologii VPN, zestawy Portable Branch Kit zapewniają zestaw funkcji do realizacji komunikacji klasy korporacyjnej dla wszystkich użytkowników, niezależnie od ich fizycznej lokalizacji.

Nauka na odległość i telepraca:

- Szybka implementacja: dzięki technologii Zero-Touch Provisioning zdalni użytkownicy mogą w ciągu kilku minut połączyć się z siecią, bez stosowania wstępnej weryfikacji.
- Rozwiązania dostosowane do potrzeb różnych rodzajów telepracy: dostępnych jest wiele punktów dostępowych zarządzanych z poziomu chmury oferujących różny poziom wydajności, cen i opcje łączności.

- Zwiększony poziom bezpieczeństwa i lepsze zarządzanie: dzięki zastosowaniu punktu dostępowego (opcjonalnie routera SD-WAN) w domu użytkownika, dział IT organizacji ma o wiele lepszą kontrolę i widoczność zdalnych użytkowników i ich urządzeń. Możliwość przeprowadzania sesji zdalnych, egzekwowania polityk korporacyjnych oraz stosowania RADIUS, PPSK (Private Pre-Shared Key) i DHCP, sprawia, że dział IT może zapewnić większy poziom bezpieczeństwa i ma lepsze mechanizmy zarządzania, niż dostępne w ramach alternatywnych rozwiązań softwareowych i konsumenckich.

Komunikacja ze zdalnymi lokalizacjami:

- Elastyczna komunikacja WAN: możliwość łączenia zdalnych lokalizacji niezależnie od dostępnej łączności WAN (sieć szerokopasmowa, LTE, itp.)
- Inteligentne zarządzanie ruchem: Priorytety obsługi ruchu od danych grup użytkowników (np. kierownictwo) i/lub priorytety dla danych aplikacji (wideokonferencje) w ramach jednego lub wielu połączeń WAN
- Scentralizowane zarządzanie z poziomu chmury: zdalne lokalizacje, bez zasobów kadrowych IT, są zarządzane za pomocą jednego przyjaznego interfejsu użytkownika
- Zintegrowane funkcje bezpieczeństwa: firewall na warstwach L2-L7, na routerze lub punkcie dostępu, z rozbudowanymi funkcjami bezpieczeństwa Wi-Fi takimi jak WPA3 czy PPSK.

Dostępne zestawy Extreme Portable Branch Kit

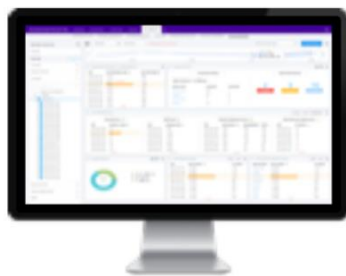
Zestawy Extreme Portable Branch dostępne są w 4 wariantach dla spełnienia potrzeb różnych typów zdalnych użytkowników i różnych rozmiarów zdalnych biur.

Zarządzane z poziomu chmury rozwiązanie Wi-Fi z punktem dostępowym podłączanym bezpośrednio do gniazdka elektrycznego

Kod promocyjny Extreme: PBK00A



AP30

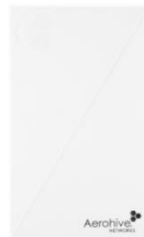


ExtremeCloud IQ

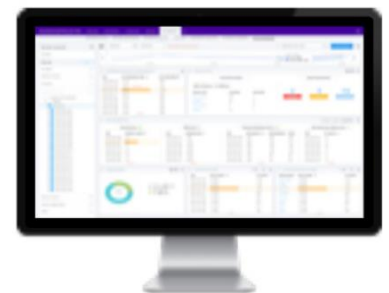
Rozwiązanie do nauczania na odległość lub telepracy. Komunikacja klasy korporacyjnej w przystępnej cenie.

Zarządzane z poziomu chmury rozwiązanie Wi-Fi z punktem dostępowym instalowanym na ścianie lub blacie

Kod promocyjny Extreme: PBK00W



AP150W



ExtremeCloud IQ

Rozwiązanie do telepracy, gdy wymagane jest zapewnienie zasilania i łączność dla telefonu lub kamery IP.

Zarządzany z poziomu chmury router SD-WAN z punktem dostępowym 802.11ax

Kod promocyjny Extreme: PBK01



XR600P
Router SD-WAN



AP305C



ExtremeCloud IQ

Dla zdalnych użytkowników lub kadry zarządzającej, wymagających wyższej szybkości komunikacji, wydajności i lepszych możliwości zarządzania ruchem.

Do realizacji łączności w zdalnych lokalizacjach o powierzchni ok. 150-250 m² niezależnie od typu połączenia WAN.

Zarządzany z poziomu chmury router SD-WAN z 2 punktami dostępowymi 802.11ax

Kod promocyjny Extreme: PBK02



XR600P
Router SD-WAN



2 x AP305C



ExtremeCloud IQ

Do realizacji łączności w zdalnych lokalizacjach o powierzchni ok. 250-500 m². Obsługiwanych jest wiele typów łączności WAN.

