

PUNKTY DOSTĘPowe SERII WL8200 X

Ready for

WiFi 6



WL8200-XW1

WL8200-X1

WL8200-XW4

WL8200-X2-R2

WL8200-X4

WL8200-X10



Wydajna i
niezawodna sieć
Wi-Fi



Mechanizm
równoważenia
obciążenia



Zaawansowane
funkcje
bezpieczeństwa



Efektywne
zarządzanie energią



Inteligentne zarządzanie
sygnałem radiowym



Siedziba

30-633 Kraków, ul. Walerego Sławka 8a, Poland



WWW

dcneurope.eu



E-mail

sales@dcneurope.eu

WYDAJNA I NIEZAWODNA SIEĆ BEZPRZEWODOWA

Urządzenia marki DCN gwarantują pracę w standardach 802.11a/b/g/n/ac/ax w zakresach częstotliwości 2.4 GHz oraz 5 GHz. Korzystanie z technologii Wi-Fi 6 pozwala na osiągnięcie przepustowości do 6,82Gb/s per urządzenie. Punkty dostępowe z dwumodułową i trójmodułową budową radiową, zapewniają niezawodny dostęp dla obszernej liczby klientów korzystających z sieci bezprzewodowej w tym samym czasie. Technologia MU-MIMO znacznie poprawia wydajność systemu poprzez możliwości jednoczesnego przesyłania danych do wielu klientów Wi-Fi w dowolnym momencie.

MECHANIZM RÓWNOWAŻENIA OBCIĄŻENIA

Funkcjonalność ta zapewnia dobrą jakość połączenia, nie tylko weryfikując siłę sygnału, ale także analizując ruch sieciowy, liczbę użytkowników lub zajętość używanych pasm częstotliwości. Pojedynczy punkt dostępowy może obsłużyć setki klientów korzystających z dostępu jednocześnie oraz automatycznie dostosować prędkość tak, aby zachować ją optymalną dla każdego użytkownika.

EFEKTYWNE ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

W oparciu o technologię Wi-Fi 6 zastosowano mechanizm TWT (Target Wake Time) ograniczający zużycie energii. Umożliwia urządzeniom łączącym się z punktem dostępowym ustalenie czasu i częstotliwości wybudzania w celu wysłania lub pobrania danych. W istotnym stopniu przyczynia się to do wydłużenia czasu uśpienia sprzętu, a tym samym zapobiega nadmiernemu zużyciu energii.

ZAAWANSOWANE FUNKCJE BEZPIECZEŃSTWA

Punkty dostępowe DCN posiadają automatyczny mechanizm awaryjny, który zareaguje gdy urządzenie wykryje, że połączenie z kontrolerem zostanie zerwane, dzięki czemu szybko przełączy tryb działania, aby mógł nieprzerwanie kontynuować przesyłanie danych, umożliwiając jednocześnie nowym użytkownikom dostęp do sieci. Funkcje takie jak izolacja użytkownika, wykrywanie i ochrona przed włamaniami, czarna lista, biała lista, wireless SAVI czy uwierzytelnianie użytkowników PEAP zapewnią prywatność i bezpieczeństwo danych użytkowników sieci. Punkty dostępowe DCN można używać z kontrolerami sieciowymi w celu zintegrowania zaawansowanych mechanizmów bezpieczeństwa dostępu i uwierzytelniania dla różnych środowisk aplikacji.

INTELIGENTNE ZARZĄDZANIE SYGNAŁEM ANTENOWYM

Dzięki współpracy punktów dostępowych z kontrolerem można skorzystać z inteligentnego zarządzania sygnałem antenowym umożliwiającego automatyczną regulację mocy i kanału pracy sieci Wi-Fi. Kontroler, wykorzystując określone algorytmy wykrywania i zarządzania sygnałem antenowym, pozwala uzyskać lepszy efekt pokrycia. Gdy sygnały są zakłócone przez silne obce sygnały, AP może automatycznie przełączyć się na odpowiedni kanał operacyjny pod kontrolą AC, aby uniknąć takich zakłóceń, gwarantując w ten sposób komunikację sieci bezprzewodowej. System obsługuje również kompensację martwego obszaru w sieci bezprzewodowej. Gdy punkt dostępowy w sieci przestaje działać, funkcja zarządzania sygnałem antenowym kompensuje martwy obszar.

	WL8200-XW1	WL8200-X1	WL8200-XW4	WL8200-X2-R2	WL8200-X4	WL8200-X10
Specyfikacja sprzętowa						
Typ	Wewnętrzny punkt dostępowy	Wewnętrzny punkt dostępowy	Wewnętrzny punkt dostępowy	Wewnętrzny punkt dostępowy	Wewnętrzny punkt dostępowy	Wewnętrzny punkt dostępowy
Porty	2 x 10/100 /1000Base-T port	2 x 10/100 /1000Base-T port	1x 1000Base-T RJ56 (uplink) 4x 10/100/1000Base-T RJ45	2x 10/100/1000Base-T RJ45	2x 100/1000/2500Base-T RJ45	2x 100/1000/2500Base-T RJ45
Port USB	-	-	1x USB 2.0	1x USB 2.0	1x USB 2.0	1x USB 2.0
Moc transmisyjna anten	2,4GHz – 20 dBm 5GHz – 20 dBm	2,4GHz – 23 dBm 5GHz – 23 dBm	2,4GHz – 20 dBm 5GHz – 20 dBm	2,4GHz – 20 dBm 5GHz – 20 dBm	2,4GHz – 23 dBm 5GHz – 23 dBm	2,4GHz – 23 dBm 5GHz – 23 dBm
Rozdzielczość regulacji mocy	1 dBm	1 dBm	1 dBm	1 dBm	1 dBm	1 dBm
Anteny	Wbudowane: 2,4 GHz – 3dBi 5 GHz – 3dBi	Wbudowane: 2,4 GHz – 3dBi 5 GHz – 3dBi	Wbudowane: 2,4 GHz – 3dBi 5 GHz – 3dBi	Wbudowane: 2,4 GHz – 4dBi 5 GHz – 5dBi	Wbudowane: 2,4 GHz – 4dBi 5 GHz – 5dBi	Wbudowane: 2,4GHz – 4dBi 5 GHz – 5dBi
MIMO	1szy moduł: 2,4GHz - 2x2 MIMO 2gi moduł: 5 GHz – 2x2 MIMO	1szy moduł: 2,4GHz - 2x2 MIMO 2gi moduł: 5 GHz – 2x2 MIMO	1szy moduł: 2,4GHz - 2x2 MIMO 2gi moduł: 5 GHz – 2x2 MIMO	1szy moduł: 2,4GHz - 2x2 MIMO 2gi moduł: 5 GHz – 2x2 MIMO	1szy moduł: 2,4GHz - 2x2 MIMO 2gi moduł: 5 GHz – 4x4 MIMO	1szy moduł: 2,4 GHz – 4x4 MIMO 2gi moduł: 5GHz – 8x8 MIMO 3ci moduł: 5GHz – 2x2 MIMO
Zakres częstotliwości pracy	802.11a/n/ac : 5.150 GHz - 5.850 GHz 802.11b/g/n/ax: 2.4 GHz - 2.483 GHz 802.11ax: 5.150 GHz – 5.250 GHz 5.250 GHz - 5.350 GHz 5.725 GHz – 5.850 GHz	802.11a/n/ac : 5.150 GHz - 5.850 GHz 802.11b/g/n/ax: 2.4 GHz - 2.483 GHz 802.11ax: 5.150 GHz – 5.250 GHz 5.250 GHz - 5.350 GHz 5.725 GHz – 5.850 GHz	802.11a/n/ac : 5.150 GHz - 5.850 GHz 802.11b/g/n/ax: 2.4 GHz - 2.483 GHz 802.11ax: 5.150 GHz – 5.250 GHz 5.250 GHz - 5.350 GHz 5.725 GHz – 5.850 GHz	802.11a/n/ac : 5.150 GHz - 5.850 GHz 802.11b/g/n/ax: 2.4 GHz - 2.483 GHz 802.11ax: 5.150 GHz – 5.250 GHz 5.250 GHz - 5.350 GHz 5.725 GHz – 5.850 GHz	802.11a/n/ac : 5.150 GHz - 5.850 GHz 802.11b/g/n/ax: 2.4 GHz - 2.483 GHz 802.11ax: 5.150 GHz – 5.250 GHz 5.250 GHz - 5.350 GHz 5.725 GHz – 5.850 GHz	802.11a/n/ac : 5.150 GHz - 5.850 GHz 802.11b/g/n/ax: 2.4 GHz - 2.483 GHz 802.11ax: 5.150 GHz – 5.250 GHz 5.250 GHz - 5.350 GHz 5.725 GHz – 5.850 GHz
Maksymalna szybkość transmisji danych	Sumarycznie – 1,775 Gb/s 1szy moduł: 2.4 GHz – 575 Mp/s 2gi moduł: 5 GHz – 1,2 Gb/s	Sumarycznie – 1,775 Gb/s 1szy moduł: 2.4 GHz – 575 Mp/s 2gi moduł: 5 GHz – 1,2 Gb/s	Sumarycznie – 1,775 Gb/s 1szy moduł: 2.4 GHz – 575 Mp/s 2gi moduł: 5 GHz – 1,2 Gb/s	Sumarycznie – 1,775 Gb/s 1szy moduł: 2.4 GHz – 575 Mp/s 2gi moduł: 5 GHz – 1,2 Gb/s	Sumarycznie – 2,975 Gb/s 1szy moduł: 2.4 GHz – 575 Mp/s 2gi moduł: 5 GHz – 2,4 Gb/s	Sumarycznie - 6.82Gb/s 1szy moduł: 2.4GHz - 1.15Gbps 2gi moduł: 5GHz - 4.8Gb/s 3ci moduł: 5GHz – 867Mb/s
Modulacje	802.11b: BPSK,QPSK,CKK 802.11a/g/n:BPSK, QPSK,16-QAM, 64-QAM 802.11ac: BPSK, QPSK,16-QAM, 64-QAM, 256-QAM 11ax: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM, 1024QAM	802.11b: BPSK,QPSK,CKK 802.11a/g/n: BPSK, QPSK,16-QAM, 64-QAM 802.11ac: BPSK, QPSK,16-QAM, 64-QAM, 256-QAM 802.11ax: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM, 1024QAM	802.11b: BPSK,QPSK,CKK 802.11a/g/n:BPSK, QPSK,16-QAM, 64-QAM 802.11ac: BPSK, QPSK,16-QAM, 64-QAM, 256-QAM 11ax: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM, 1024QAM	802.11b: BPSK,QPSK,CKK 802.11a/g/n: BPSK, QPSK,16-QAM, 64-QAM 802.11ac: BPSK, QPSK,16-QAM, 64-QAM, 256-QAM 802.11ax: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM, 1024QAM	802.11b: BPSK,QPSK,CKK 802.11a/g/n: BPSK, QPSK,16-QAM, 64-QAM 802.11ac: BPSK, QPSK,16-QAM, 64-QAM, 256-QAM 802.11ax: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM, 1024QAM	802.11b: BPSK,QPSK,CKK 802.11a/g/n: BPSK, QPSK,16-QAM, 64-QAM 802.11ac: BPSK, QPSK,16-QAM, 64-QAM, 256-QAM 802.11ax: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM, 1024QAM
Specyfikacja WLAN						
Tryb pracy	Dual-Band	Dual-Band	Dual-Band	Dual-Band	Dual-Band	Tri-Band
Robocze pasmo częstotliwości	2,4 GHz i 5 GHz	2,4 GHz i 5 GHz	2,4 GHz i 5 GHz	2,4 GHz i 5 GHz	2,4 GHz i 5 GHz	2,4 GHz i 5 GHz
Ilość wirtualnych punktów dostępowych (BSSID)	8	8	32	32	32	48
Maksymalna liczba jednocześnie korzystających użytkowników	Do 254	Do 254	Do 254	Do 254	Do 399	Do 499
Liczba strumieni przestrzennych	1szy moduł: 2,4GHz - 2 2gi moduł: 5GHz – 2	1szy moduł: 2,4GHz - 2 2gi moduł: 5GHz – 2	1szy moduł: 2,4GHz - 2 2gi moduł: 5GHz – 2	1szy moduł: 2,4GHz - 2 2gi moduł: 5GHz – 2	1szy moduł: 2,4GHz - 2 2gi moduł: 5GHz – 4	1szy moduł: 2,4 GHz – 4 2gi moduł: 5 GHz – 8 3ci moduł: 5GHz – 2
Dynamiczna regulacja kanału (DCA)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kontrola mocy transmisyjnej (TPC)	-	-	✓	✓	✓	✓
Wykrywanie i redukcja obszaru martwego	-	-	✓	✓	✓	✓
Ukryte SSID	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RTS/CTS	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Skanowanie środowiska RF	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dostęp hybrydowy	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ograniczenie dostępu dla liczby użytkowników	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kontrola integralności łącza	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ograniczenie dostępu do terminali ze słabymi sygnałami	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wymuszony roaming terminali ze słabymi sygnałami	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Inteligentne przełączanie klientów zgodnie z Airtime Fairness	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Optymalizacja aplikacji o wysokiej gęstości	✓	✓	✓	✓	✓	✓

	WL8200-XW1	WL8200-X1	WL8200-XW4	WL8200-X2-R2	WL8200-X4	WL8200-X10
Funkcje QoS						
WMM	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mapowanie priorytetów	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mapowanie polityki QoS	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Filtrowanie pakietów L2-L4 i klasyfikacja przepływu	W oparciu o adresy MAC, pakiety IPv4 oraz IPv6	W oparciu o adresy MAC, pakiety IPv4 oraz IPv6	W oparciu o adresy MAC, pakiety IPv4 oraz IPv6	W oparciu o adresy MAC, pakiety IPv4 oraz IPv6	W oparciu o adresy MAC, pakiety IPv4 oraz IPv6	W oparciu o adresy MAC, pakiety IPv4 oraz IPv6
Równoważenie obciążenia (load balancing)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Limit przepustowości	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kontrola przyjęć połączeń (CAC)	CAC w oparciu o liczbę użytkowników	-	CAC w oparciu o liczbę użytkowników	CAC w oparciu o liczbę użytkowników	CAC w oparciu o liczbę użytkowników	CAC w oparciu o liczbę użytkowników
Tryb oszczędzania energii	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Automatyczny mechanizm awaryjny punktów dostępowych	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Inteligentna identyfikacja terminali	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rozszerzenia Multicast	Konwersja transmisji multicast do transmisji unicast	Konwersja transmisji multicast do transmisji unicast	Konwersja transmisji multicast do transmisji unicast	Konwersja transmisji multicast do transmisji unicast	Konwersja transmisji multicast do transmisji unicast	Konwersja transmisji multicast do transmisji unicast
Bezpieczeństwo						
Enkrypcja	64/128 WEP, TKIP, CCMP	64/128 WEP, TKIP, CCMP	64/128 WEP, TKIP, CCMP	64/128 WEP, TKIP, CCMP	64/128 WEP, TKIP, CCMP	64/128 WEP, TKIP, CCMP
IEEE 802.11i	✓	✓	✓	✓	✓	✓
WAPI	-	-	✓	✓	✓	✓
Autentykacja MAC adresu	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Autentykacja LDAP	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Autentykacja PEAP	✓	✓	✓	✓	✓	✓
WIDS/WIPS	✓	-	✓	✓	✓	✓
Ochrona widma w czasie rzeczywistym	✓	-	✓	✓	✓	✓
Ochrona przeciwko atakom DoS	✓	-	✓	✓	✓	✓
Bezpieczeństwo przekierowań	Filtrowanie ramek, biała lista, statyczna czarna lista oraz dynamiczna czarna lista	Filtrowanie ramek, biała lista, statyczna czarna lista oraz dynamiczna czarna lista	Filtrowanie ramek, biała lista, statyczna czarna lista oraz dynamiczna czarna lista	Filtrowanie ramek, biała lista, statyczna czarna lista oraz dynamiczna czarna lista	Filtrowanie ramek, biała lista, statyczna czarna lista oraz dynamiczna czarna lista	Filtrowanie ramek, biała lista, statyczna czarna lista oraz dynamiczna czarna lista
Izolacja użytkowników	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Okresowe włączanie i wyłączanie SSID	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kontrola dostępu do wolnych zasobów	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bezpieczna kontrola dostępu do terminali bezprzewodowych	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sprawdzanie poprawności adresu źródłowego (SAVI)	✓	-	✓	✓	✓	✓
ACL	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zabezpieczona kontrola dostępu do punktów dostępowych	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zarządzanie						
Port konsolowy	✓	✓	-	✓	✓	✓
Zarządzanie siecią	Scentralizowane zarządzanie poprzez kontroler; tryby pracy "fit" oraz "fat"	Scentralizowane zarządzanie poprzez kontroler; tryby pracy "fit" oraz "fat"	Scentralizowane zarządzanie poprzez kontroler; tryby pracy "fit" oraz "fat"	Scentralizowane zarządzanie poprzez kontroler; tryby pracy "fit" oraz "fat"	Scentralizowane zarządzanie poprzez kontroler; tryby pracy "fit" oraz "fat"	Scentralizowane zarządzanie poprzez kontroler; tryby pracy "fit" oraz "fat"
Tryb konserwacji	Zdalna oraz lokalna	Zdalna oraz lokalna	Zdalna oraz lokalna	Zdalna oraz lokalna	Zdalna oraz lokalna	Zdalna oraz lokalna
Funkcje dziennika zdarzeń	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Alarm	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wykrywanie uszkodzeń	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statystyki	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Przełączanie między trybami FAT i FIT	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zdalna analiza sondy	✓	-	✓	✓	✓	✓
Watchdog	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Parametry fizyczne						
Temperatura pracy	0 °C~50 °C	0 °C~50 °C	0 °C~50 °C	-10 °C~55 °C	0 °C~50 °C	0 °C~50 °C
Wilgotność względna	10% - 90% (bez kondensacji)	10% - 90% (bez kondensacji)	10% - 90% (bez kondensacji)	10% - 90% (bez kondensacji)	10% - 90% (bez kondensacji)	10% - 90% (bez kondensacji)
Klasa ochronności IP	IP41	IP41	IP31	IP41	IP41	IP41
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	86mm x 86mm x 52mm	180mm x 180mm x 29mm	160mm x86mm x35mm	247mm x153mm x30mm	201mm x195mm x41mm	215 mm x215mm x45mm
Rodzaj instalacji	Montaż do puszeki o standardzie x86	Montaż naścienny, sufitowy	Montaż do puszeki o standardzie x86	Montaż naścienny, sufitowy	Montaż naścienny, sufitowy	Montaż naścienny, sufitowy
Parametry elektryczne						
Zasilanie PoE	IEEE 802.3at	IEEE 802.3at	IEEE 802.3af	IEEE 802.3af IEEE 802.3at	IEEE 802.3at	IEEE 802.3bt
Dodatkowe gniazdo zasilające	-	12 V DC	48 V DC	12 V DC	12 V DC	12 V DC
Maksymalny pobór mocy	≤ 12W	≤ 13W	≤ 15W	≤ 13W	≤ 20W	≤ 30W