

Karta MiniPCI Seano NMP-8601+ (25dBm)

Zmieniony 31.07.2007.

NMP-8601+ to karta MiniPCI type III B. Charakteryzuje siÁ bardzo wysokÁ... mocÁ... wyjÁciowÁ... (do 25dBm!) co w poÁ, zÁ wsparciem dla technologii Atheros eXtended Range umoÁliwia komunikacjÁ na duÁe odlegÁ,oÁci. Karta pracuje zarÁwno w paÁmie 2.4GHz jak i 5GHz. NMP-8601+ moÁe pracowaÁ w trybie super A/G, dziÁki czemu maksymalna prÁdkoÁÅÁ transmisji moÁe dochodziÁ do 108Mbps. Karta idealnie nadaje siÁ do zastosowaÁ, zewnÁtrznÁ, dopuÁ temperatura pracy mieÁci siÁ w przedziale: -20 do 85 st C!!!

NajwaÁniejsze cechy:

- wysoka prÁdkoÁÅÁ transmisji dochodzÁ...ca do 108Mbps
- wysoka moc wyjÁciowa - do 25dBm
- wsparcie dla Atheros eXtended Range
- wsparcie dla 802.11i, WPA/WPA2 oraz WEP 64/128 bit
- wsparcie dla 802.11e

Specyfikacja techniczna: PrÁdkoÁÅÁ transferu 802.11a 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 i 108Mbps (Super A mode) 802.11g 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 i 108Mbps (Super G mode) 802.11b 1, 2, 5.5, 11Mbps ZgodnoÁÅÁ ze standardami WECA (Wi-Fi i Wi-Fi5), IEEE802.11, IEEE802.11b, IEEE802.11g, IEEE802.11a Certyfikaty FCC Part 15 CzÁstotliwoÁci 802.11a 5.15~5.35GHz

5.47~5.725GHz

5.725~5.825GHz 802.11b/g 2.4~2.484- aleÁne od regulacji prawnych kraju Modulacja 802.11a/g OFDM (64-QAM, 16-QAM, QPSK, BPSK) 802.11b DSSS (DBPSK, DQPSK, CCK) Liczba kanaÁ,w 802.11a/b/g Regulowane przez poszczególÁne kraje CzuÁ,oÁÅÁ (typowo) 802.11a -88dBm @ 6Mbps

-71dBm @ 54Mbps 802.11g -90dBm @ 6Mbps

-73dBm @ 54Mbps 802.11b -95dBm @ 1Mbps

-89dBm @ 11Mbps Moc (typowo) 5.15~5.32 GHz 20dBm @ 6~24Mbps

18dBm @ 36Mbps

16dBm @ 48Mbps

15dBm @ 54Mbps 5.25~5.70 GHz 19dBm @ 6~24Mbps

17dBm @ 36Mbps

15dBm @ 48Mbps

14dBm @ 54Mbps 5.7455.825 GHz 18dBm @ 6~24Mbps

16dBm @ 36Mbps

14dBm @ 48Mbps

13dBm @ 54Mbps 2.412~2.472 GHz

(IEEE802.11g) 25 dBm @ 6~24Mbps

23dBm @ 36Mbps

22dBm @ 48Mbps

21dBm @ 54Mbps 2.412~2.472

(IEEE802.11b) 25dBm @ 1~11Mbps Antena Dwa zÁ,...cza U.FL Format karty Mini-PCI type III B Wymiary

59.60mm x 44.45mm Waga 15g Zakres temperatur Pracy -20 do 85 st C Przechowywania -30 do 90 st C

WilgotnoÁÅÁ (typowo) 5% 95% bez kondensacji