

Typy stacji bazowych bezprzewodowej sieci szerokopasmowej

Bezprzewodowa sieć szerokopasmowa składać się będzie z węzłów szkieletowych oraz dostępowych wybudowanych w oparciu o 13 typów stacji bazowych:

Typ 1

Link Radiolinia 5GHzPtP, Moduł nadawczy 2,4GHz złącze 1 x N/Żeńskie, Moduł nadawczy 5GHz złącze 1 x N/Żeńskie, Antena Dookólna 2,4GHz, Antena Dookólna 5GHz, Zasilacz Buforowy 55W 24V, Akumulator 7Ah x2 , Skrzynka zewn. 5U, Switch zarządzalny10p

Typ 2

Link Radiolinia 13-32GHzPtP, 3szt. Moduł nadawczy 5GHz złącze 2 x RP-SMA żeńskie, 3szt. Antena Sektorowa MiMo 5GHz, Switch zarządzalny 8p, 2szt. Moduł nadawczy 2,4GHz złącze 1 x N/Żeńskie, Moduł nadawczy 5GHz złącze 1 x N/Żeńskie, Antena Dookólna 2,4GHz, Antena Dookólna 5GHz, Antena Sektorowa 2,4GHz, Zasilacz Buforowy 155W 48V, Przetwornica DC-DC 48-24, Akumulator 18Ah x 4, Skrzynka zewn. 5U

Typ 3

Link Radiolinia 13-32GHzPtP, 3szt. Moduł nadawczy 5GHz złącze 2 x RP-SMA żeńskie, 2szt. Antena Sektorowa MiMo 5GHz, Switch zarządzalny 8p, 2szt. Moduł nadawczy 2,4GHz złącze 1 x N/Żeńskie, Antena Dookólna 2,4GHz, Antena Dookólna 5GHz MiMo, Antena Sektorowa 2,4GHz, Zasilacz Buforowy 155W 48V, Przetwornica DC-DC 48-24, Akumulator 18Ah x 4, Skrzynka zewn. 5U

Typ 4

Link Radiolinia 5GHzPtP, 2szt. Moduł nadawczy 5GHz złącze 2 x RP-SMA żeńskie, Antena Sektorowa MiMo 5GHz, Switch zarządzalny10p, Moduł nadawczy 2,4GHz złącze 1 x N/Żeńskie, Antena Dookólna 2,4GHz, Antena Dookólna MiMo 5GHz, Zasilacz Buforowy 155W 24V, Akumulator 12Ah x 2, Skrzynka wewn. 4U

Typ 5

Link Radiolinia 5GHz PtP, 2szt. Moduł nadawczy 5GHz złącze 2 x RP-SMA żeńskie, 2szt. Antena Sektorowa MiMo 5GHz, Switch zarządzalny 8p, Moduł nadawczy 2,4GHz złącze 1 x N/Żeńskie, Antena Dookólna 2,4GHz, Zasilacz Buforowy 155W 24V, Akumulator 18Ah x 2, Skrzynka zewn. 5U

Typ 6

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka

FUNDUSZE EUROPEJSKIE – DLA ROZWOJU INNOWACYJNEJ GOSPODARKI

INWESTUJEMY W WASZĄ PRZYSZŁOŚĆ

Link Radiolinia 5GHzPtMP, Moduł nadawczy 2,4GHz złącze 1 x N/Żeńskie, Moduł nadawczy 5GHz złącze 1 x N/Żeńskie, Antena Dookólna 2,4GHz, Antena Dookólna 5GHz, Zasilacz Buforowy 55W 24V, Akumulator 7Ah x2 , Skrzynka wewn. 4U, Switch zarządzalny10p

Typ 7

Link Radiolinia 5GHz PtP, 2szt. Moduł nadawczy 5GHz złącze 2 x RP-SMA żeńskie, Moduł nadawczy 2,4GHz złącze 1 x N/Żeńskie, Antena Sektorowa MiMo 5GHz, Switch zarządzalny8p, Antena Dookólna MiMo 5GHz, Antena Dookólna 2,4GHz, Zasilacz Buforowy 155W 24V, Akumulator 18Ah x 2, Skrzynka wewn. 6U

Typ 8

Link Radiolinia 13-32GHz PtP, 2szt. Moduł nadawczy 5GHz złącze 2 x RP-SMA żeńskie, 2szt. Antena Sektorowa MiMo 5GHz, Switch zarządzalny 8p, Zasilacz Buforowy 480W 24V, przetwornica DC-DC 24-48, Akumulator 150Ah x 2, Skrzynka wewn. 9U

Typ 9

Link Radiolinia 13-32GHz PtP, 2szt. Moduł nadawczy 5GHz złącze 2 x RP-SMA żeńskie, Antena Sektorowa MiMo 5GHz, Switch zarządzalny 8p, 2szt. Moduł nadawczy 2,4GHz złącze 1 x N/Żeńskie, Antena Dookólna MiMo 5GHz, Antena Dookólna 2,4GHz, Antena Sektorowa 2,4GHz, Zasilacz Buforowy 155W 24V, Akumulator 18Ah x 2, Skrzynka zewn. 5U

Typ 10

Link Radiolinia 17-32GHz PtP, Moduł nadawczy 2,4GHz złącze 1 x N/Żeńskie, Moduł nadawczy 5GHz złącze 1 x N/Żeńskie, Antena Dookólna 2,4GHz, Antena Dookólna 5GHz, Zasilacz Buforowy 155W 48V, przetwornica DC-DC 48-24, Akumulator 18Ah x 4 , Skrzynka wewn. 9U, Switch zarządzalny10p

Typ 11

Link Radiolinia 5GHz PtMP, Moduł nadawczy 2,4GHz złącze 1 x N/Żeńskie, Moduł nadawczy 5GHz złącze 1 x N/Żeńskie, Antena Dookólna 2,4GHz, Antena Dookólna 5GHz, Zasilacz Buforowy 55W 24V, Akumulator 7Ah x2 , Skrzynka zewn. 5U, Switch zarządzalny10p