

# Parametry techniczne usługi

Cecha	EPL	EVPL Model A	EVPL Model B
<b>Zasięg</b>			
Zasięg	POP w dużych miastach Polski	Polska	nieograniczony
<b>Funkcje ogólne</b>			
Transparentność VLAN-ów	Tak	Tak	Nie
Zachowanie identyfikatora CE-VLAN	Tak	Tak	n.d.
Zachowanie CoS CE-VLAN	Tak	Tak	n.d.
Multipleksowanie usługi	Nie	Tak	tylko na jednym UNI
Maks. limit adresów	Bez ograniczenia	10	10
		Bez ograniczenia na życzenie <sup>1)</sup>	
Maksymalna obsługiwana wielkość ramki	1564 bajty	1526 bajtów	1522 bajty
	9000 bajtów na życzenie <sup>1)</sup>	1540 bajtów na życzenie <sup>1)</sup>	
Autonegocjacja włączona	Tak (domyślnie)	Tak (domyślnie)	Tak (domyślnie)
Dostawa nieznanymi ramek jednostkowych / grupowych / rozgłoszeniowych	Bezwarunkowo	Warunkowo < 5%	Warunkowo < 5%
		100% zdolność przesyłu grupowego	
		EVC na życzenie <sup>1)</sup>	
<b>Przetwarzanie protokołu kontrolnego warstwy 2</b>			
STP/RSTP/MSTP	Tunel	Odrzucony	Odrzucony
		Tunel na życzenie <sup>1)</sup>	
PAUZA	Usunięcie	Odrzucony	Odrzucony
LACP/LAMP	Odrzucony	Odrzucony	Odrzucony
Link OAM	Odrzucony	Odrzucony	Odrzucony
Uwierzytelnianie portu	Odrzucony	Odrzucony	Odrzucony
	Tunel na życzenie <sup>1)</sup> – na potrzeby jawności MACSEC		
E-LMI	Tunel	Odrzucony	Odrzucony
LLDP	Tunel	Odrzucony	Odrzucony
Opóźnienie równorzędnego PTP	Odrzucony	Odrzucony	Odrzucony
	Tunel na życzenie <sup>1)</sup>		
ESMC (SyncE)	Odrzucony	Odrzucony	Odrzucony
Blokowanie GARP/MRP	Tunel	Odrzucony	Odrzucony
Cisco VTP i CDP	Tunel	Odrzucony	Odrzucony
		Tunel na życzenie <sup>1)</sup>	

1) Wartość graniczną MTU i adresu MAC można zwiększyć po wizji lokalnej.

2) Te protokoły mogą być tunelowane w oparciu o zwiększoną jawność L2CP jako usługa opcjonalna.