



# Huawei Integrated Access Device - eSpace IAD



eSpace IAD104H



eSpace IAD208E(M)



eSpace IAD132E(T)



eSpace IAD1224

## Huawei eSpace IAD

## Przegląd

Huawei Integrated Access Device eSpace IAD to seria bram dostępowych dla IP PBX. Realizują one połączenia głosowe (VoIP) i faks (FoIP). Są idealnym rozwiązaniem dla małej i średniej wielkości biur oraz biur w domach (SOHO).

W skład serii Huawei Integrated Access Device eSpace IAD wchodzi: eSpace IAD104H, eSpace IAD208E (M), eSpace IAD132E (T) i eSpace IAD1224. Bramy eSpace IAD zapewniają zabezpieczenie na wypadek utraty zasilania, wielokrotne rejestracje i działają jako lokalny switch, umożliwiając pracownikom bezproblemowe podłączenie do sieci. Elastyczność w konfiguracji sieci i QoS zapewniają eSpace IAD wysoką jakość połączeń głosowych i usług faksowych.

## Zalety

### Usługi

- Obsługa połączeń głosowych i faksowych.
- Obsługa dodatkowych usług PSTN.

### Bezpieczeństwo

- Wspiera uwierzytelnianie użytkownika i szyfrowanie, gwarantując bezpieczeństwo komunikacji i dostępu do sieci.
- Obsługuje wielokrotną rejestrację, funkcje lokalnego switcha, QoS i zabezpieczenie na wypadek utraty zasilania lub dostępu do sieci, zapewniając wysoki poziom bezpieczeństwa.

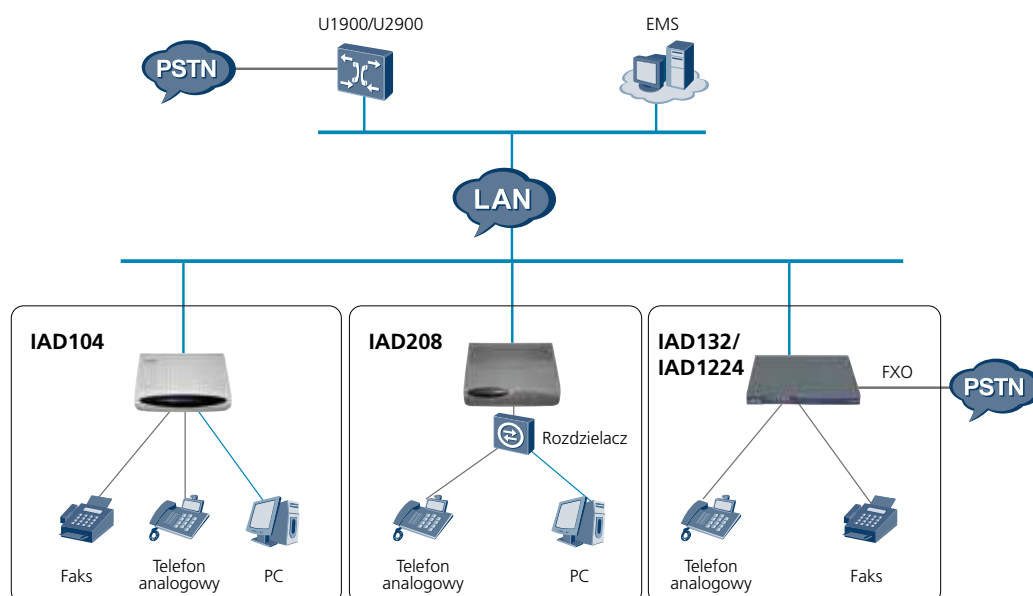
### Proste wdrożenie systemu

- Wspiera ujednolicony system zarządzania siecią (EMS eSpace). Zapewnia łatwą instalację i konserwację.
- Obsługuje zarządzanie i udostępnianie usług, zapewniając natychmiastowe wdrożenie.



## Przykładowe rozwiązania

Huawei eSpace IAD może działać jako brama dostępowa dla eSpace U1900 i eSpace U2900 i realizować połączenia głosowe (VoIP) i faks (FoIP). Jest idealnym rozwiązaniem dla biur małej i średniej wielkości przedsiębiorstw oraz biur w domach (SOHO). Huawei eSpace IAD wspiera ujednoczony system zarządzania siecią (EMS eSpace).



Przykładowe rozwiązanie

## Specyfikacja techniczna

Interfejsy / Cechy		eSpace IAD104H	eSpace IAD208E (M)	eSpace IAD1224
Interfejsy	FXS	4	8 [1]	0 - 224
	FXO	×	×	0 - 84
Porty fizyczne	WAN	1	1	1
	LAN	1	8 [1]	2 [2]
	Konsola	1	1	1
Obsługiwane protokoły	SIP	✓	✓	✓
	MGCP	✓	✓	✓
Niezawodność	W razie utraty zasilania	×	×	✓
	W razie utraty połączenia z siecią	×	×	✓
	Lokalny switch	×	✓	✓
	Wielokrotna rejestracja [3]	✓	✓	✓
Dane techniczne	Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	36 mm x 234 mm x 170 mm	43 mm x 234 mm x 170 mm	86,1 mm x 442 mm x 310 mm 2U, 19"
	Waga	480 g	500 g	10 kg
	Zasilanie	Napięcie wejściowe: 100 ~ 240 V (AC); Napięcie wyjściowe: 12 V (DC)	Napięcie wejściowe: 100 ~ 240 V (AC); Napięcie wyjściowe: 12 V (DC)	Napięcie wejściowe: 110 ~ 220 V (AC); lub -48 V (DC)
	Zużycie mocy	7,4 W	20 W	200 W

### Uwaga:

- [1] eSpace IAD208E(M) obsługuje 8 dwufunkcyjnych portów FXS, umożliwiających podłączenie do komputera PC, telefonu IP do sieci LAN lub telefonu analogowego do tego samego portu.
- [2] eSpace 1224 obsługuje 2 porty LAN, które mogą być wykorzystywane do debugowania lub kaskadowania urządzeń.
- [3] eSpace IAD104H wspiera konfigurację wielu serwerów SIP, ale nie może być zarejestrowany na wielu serwerach SIP jednocześnie.

Interfejsy / Cechy		eSpace IAD132E(T)				
		16S	32S	16O+16S	8O+8S	8O+24S
Interfejs użytkownika	FXS	16	32	16	8	24
	FXO	×	×	16	8	8
Porty fizyczne	WAN	1				
	LAN	3 (używany do kaskadowania)				
	Konsola	1				
Obsługiwane protokoły	SIP	✓	✓	✓	✓	✓
	MGCP	✓	✓	✓	✓	✓
Niezawodność	W razie utraty zasilania	×	×	✓	✓	✓
	W razie utraty połączenia z siecią	×	×	✓	✓	✓
	Lokalny switch	✓	✓	✓	✓	✓
	Wielokrotna rejestracja	✓	✓	✓	✓	✓
Warunki techniczne	Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	42 mm x 436 mm x 365 mm 1U, 19"				
	Waga	5 kg				
	Zasilanie	Napięcie: 100 - 240 V (AC)				
	Zużycie mocy	66 W	86 W	76 W	61 W	81 W



Dystrybutor VAD Huawei w zakresie  
TP&VC, UC&C, IPT, CC, IVS

- Szkolenia i prezentacje u klienta
- Wsparcie przy tworzeniu projektów
- Koordynacja dostaw
- Opieka posprzedażna i gwarancyjna



**KONTEL**  
02-528 Warszawa  
ul. Rakowiecka 30

[www.kontel.pl](http://www.kontel.pl)

Dowiedz się więcej: [huawei@kontel.pl](mailto:huawei@kontel.pl)  
**tel: 22 646 76 76**

