



systemy łączności specjalnej | urządzenia pomiarowe | sterowniki

WĘZŁ PAKIETOWY WP-40A3

- ✓ Węzeł pakietowy WP-40A3 przeznaczony jest do stosowania w zestawach sprzętu przewoźnego (np. aparatuwniach polowych RWŁC-10, RWŁC-10/K, RWŁC-10/T) i stacjonarnego, wykorzystywanego do budowy automatycznych, cyfrowych sieci telekomunikacyjnych, integrujących usługi telefoniczne i wymiany danych różnego typu. Przy współpracy z łącznicami systemu STORCZYK i terminalami abonenckimi transmisji danych tego systemu, np. modułami komputerowymi MK-16A, węzeł pakietowy stosowany jest do organizacji polowych i stacjonarnych węzłów łączności.
- ✓ Węzły pakietowe WP-40A3 przeznaczone są do tworzenia rozległej (szkieletowej) sieci IP na bazie połączeń komutowanych systemu STORCZYK oraz zapewniają komputerom, sieciom lokalnym i elementom systemu zarządzania bezpośredni lub komutowany dostęp do tak utworzonej sieci i wymianę danych pomiędzy jej elementami.
- ✓ **W skład WP-40A3 wchodzi:**
 - router sieci TCP/IP bazującej na cyfrowej, utajnionej sieci komutacji kanałów typu STORCZYK;
 - agent lokalny systemu zarządzania SZAŁ-99;
 - interfejs do systemu STORCZYK;
 - serwer terminali.





systemy łączności specjalnej | urządzenia pomiarowe | sterowniki

Parametry techniczne

Trakt do łącznicy:	256 do 2048 kb/s, styk STANAG 4210 lub Eurocom
Liczba obsługiwanych terminali lub urządzeń zarządzanych podłączonych stykiem RS-232:	8
Styki optyczne WAN:	3 porty, od 256 kb/s do 8192 kb/s, wielomodowy dwuwłóknowy, Laser -12 dBm 2 dB, 2×ST, 1310nm,
Zakres pracy odbiornika:	od -28 do 0 dBm
Styki elektryczne WAN: lub	6 portów o przepływności od 256 do 2048 kb/s z interfejsem STANAG 4210 G.703
Styk optyczny Ethernet:	2 porty, wielomodowy dwuwłóknowy, 2×ST, 100BaseFX nadajnik -18 dBm 6 dB, 1310 nm,
Zakres pracy odbiornika:	od -28 do 0 dBm
Styk optyczny Ethernet (agent systemu zarządzania):	1 port, wielomodowy dwuwłóknowy, 2×ST, 100BaseFX nadajnik -18 dBm 6 dB, 1310 nm,
Zakres pracy odbiornika:	od -28 do 0 dBm
Styk elektryczny Ethernet (agent systemu zarządzania):	1 port 10/100BaseTX
Zasilanie	napięcie stałe +27V (-18%, +10%) z uziemionym biegunem ujemnym
Pobór prądu	< 2,5 A
Waga	24 kg
Wymiary gabarytowe	szerokość: 502 mm -2 mm wysokość: 258 mm -2 mm (z nóżkami) głębokość: 390 mm -2 mm (z uchwytyami)
Klasyfikacja mechaniczno – klimatyczna	N7 UZ-II-(A i B) wg WPN 84/N-01001 i WPN 84/N-01003 (sprzęt wielokrotnego użycia oraz pracy ciągłej)
Zakres temperatur otoczenia:	temperatura pracy od -30°C do +50°C temperatura graniczna (przechowywania) od -40°C do +65°C



Transbit Sp. z o.o.
ul. Przczołkowa 109A
02-968 Warszawa, Poland



biuro@transbit.com.pl
www.transbit.com.pl



phone: +48 22 550 48 00
fax: +48 22 550 48 10

