

DIGITUS® Switch gigabit de 24 portas, 19 polegadas, gerido, 4 uplinks SFP+

DN-80223

EAN 4016032485452



Comutador GE 4 SFP+ UPLINK L2+ de 24 portas Comutador UPLINK de 24 portas 10/100/1000+4SFP+

O Digitus DN-80223, com as suas 24 portas Gigabit RJ45 e quatro ranhuras de expansão independentes para módulos de fibra SFP+, é ideal para ligar redes locais a centros de dados. Equipado com 4 * ranhuras 10G SFP+, pode expandir a sua rede de forma flexível. O switch de uplink 10G oferece alto desempenho, QoS empresarial, políticas de segurança avançadas e funções abrangentes de gerenciamento de Camada 2+. Com todas estas características avançadas, o comutador é suficientemente potente e flexível para satisfazer praticamente todos os requisitos de TI.

Comutador de 24 portas 10/100/1000 de 19" + 4 portas SFP+ UPLINK, funções L2

- Normas: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x, IEEE 802.1X, IEEE 802.1q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1d, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ad
- Interface: 24*10/100/1000Mbps porta RJ45, 4* ranhuras 10G SFP+, 1* consola
- Ecrã LED: PWR, LNK/ACT, SYS
- Meios de rede: 10BASE-T: UTP categoria 3, 4, 5(100m), 100BASE-TX: cabo UTP categoria 5, 5e (100m), 1000BASE-T: cabo UTP categoria 5e, 5(100m) 1000BASE-X: MMF, SMF, 10GBASE-X: MMF, SMF
- Tabela de endereços MAC: 16K, aprendizagem automática, envelhecimento automático
- Jumbo frame: 12K bytes
- Modo de transferência: Armazenar e reencaminhar
- Velocidade de encaminhamento de pacotes: 95,23Mpps
- Capacidade de comutação: 128Gbps
- Buffer de pacotes: 12Mbit
- Dimensões (C*L*A): 440 x 260 x 44 mm
- Número de ventoinhas: Sem ventoinha
- Opções de poupança de energia: IEEE 802.3az
- Fonte de alimentação: 24W
- Tensão de entrada: 12V/2A
- Temperatura de funcionamento: 0°C ~ 40 °C
- Temperatura de armazenamento: -40 °C ~ 70 °C
- Humidade durante o funcionamento: 10% ~ 90% sem condensação
- Humidade durante a armazenagem: 5% ~ 90% sem condensação
- Definições do sistema: Informações básicas, estado do sistema, gestão de utilizadores, configuração SNTP, importação/exportação de ficheiros de configuração, atualização de firmware

- Definições de portas: Configuração básica, estatísticas de porta, tempestade de difusão, limitação de taxa de porta, segurança de porta, agregação de ligação, espelhamento de porta e isolamento de porta, agregação de porta, balanceamento de carga, agregação estática, LACP
- Ligação MAC: Ligação MAC estática, aprendizagem dinâmica, conversão automática de ligação MAC, envelhecimento MAC e restrição de aprendizagem, bem como filtragem MAC
- Configuração de VLAN: informações de VLAN, configuração de VLAN, configuração de porta de VLAN, VLAN de voz, QinQ, VLAN de convidado, GVRP, MVR
- ARP: proteção da fonte IP, verificação ARP, ARP gratuito, defesa ARP, DAI, ligação tripla
- DHCP: IPV4/IPV6 DHCP snooping, servidor DHCP, retransmissão DHCP
- STP: STP/MSTP/RSTP, PortFast, Guarda de Raiz, Guarda de Bpdu
- Configuração SNMP: comunidade SNMP, vista SNMP, SNMP-TRAP, SNMP(V1,V2C,V3)
- Configuração RMON: RMON(1,2,3,9)
- Configuração de ACL: ACLs padrão, ACLs baseadas em ipv6, ACLs estendidas, ACLs baseadas em Mac, ACLs especializadas e ACLs de intervalo de tempo
- Configuração QoS: aplicação QOS, estratégia de programação QOS, atribuição de filas de espera (DSCP&CoS)
- Configuração do IGMP Snooping: configuração do IGMP SNOOPING, informação de grupo multicast, IGMP SNOOPING VLAN, IGMP SNOOPING (V1,V2,V3)
- ERPS: configuração ERPS, modo ERPS, função ERPS
- LLDP: Configuração de LLDP TLV para apresentação de informações sobre a rede
- Desativação de erros: Desativação de erros, deteção de loopback
- Ferramentas Web: Ping/Ping6, Traceroute/Traceroute 6, Deteção de cabos
- Gestão de registos: Gestão de registos e informações de depuração
- Especificação do consumo de energia: 100 - 240V AC
- Aparelho Consumo de energia (máx.): 220V 50Hz 7,46W

Attributes

- Industrial usage: no
- Installation type: 19 inch
- Managed: yes
- Outdoorsuitable: no
- PoE (Power over Ethernet): no
- Protection against vandalism: no
- VLAN: yes

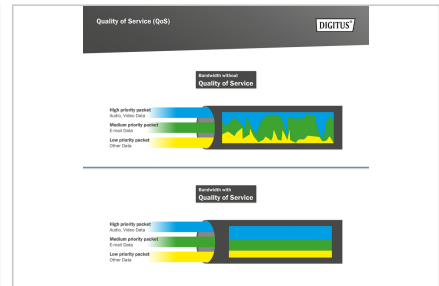
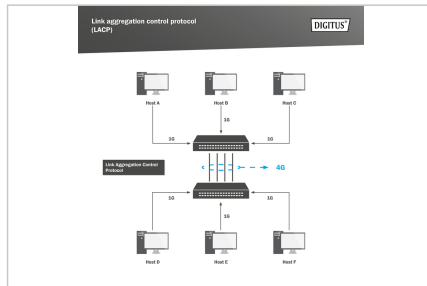
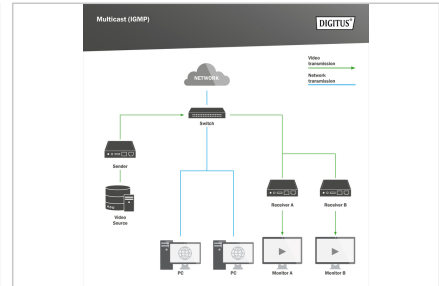
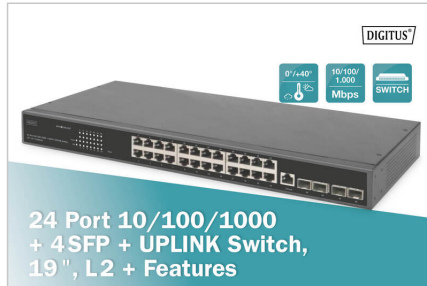
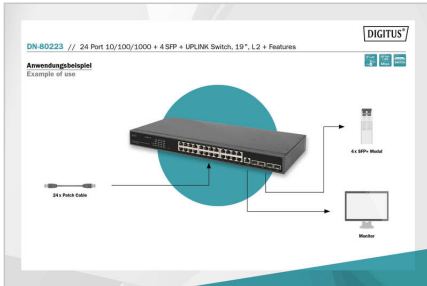
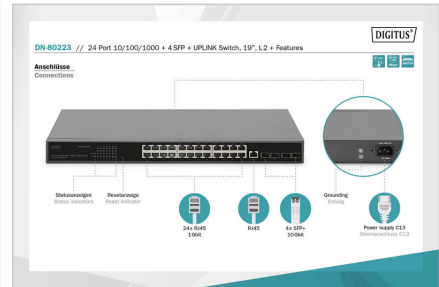
Package contents

- Comutador de rede RJ45 de 24 portas, 4 comutadores de ligação ascendente SFP+ 10G

- Cabo de alimentação
- Instruções de utilização

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	3	10.84	51.20	23.70	35.00	42,470.40
Packaging Unit Inside	1	3.61	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	3.61	49.50	31.80	7.70	12,120.60
Net single without Packaging	1	2.73	44.20	21.00	4.40	0.00

More images:



Safety notes

- This product is intended for indoor use only.
- Read all instructions and follow all warnings and instructions on the device.
- Do not place this appliance on an unstable surface (such as a trolley, stand, table, etc.).
- Do not use this appliance near water.
- Do not place this appliance near or above a radiator.
- The housing is equipped with openings for heat dissipation and ventilation. To prevent overheating during operation, the ventilation openings must not be blocked or covered.
- Do not place the appliance on a soft surface (e.g. bed, sofa, blanket, etc.). This will block the ventilation.
- The appliance must not be installed in a closed environment if adequate ventilation is not guaranteed.
- Do not spray any liquids onto the appliance.
- Disconnect the mains plug before cleaning. Do not use any liquid or foam cleaners.
- Clean the appliance with a damp cloth.
- Connect the device according to the power supply on the rating plate.
- To prevent damage to the appliance, it is important that all appliances are properly earthed.
- Do not place any objects on the power cable and lay it in such a way as to avoid tripping hazards.
- Use a surge protector, a regulator or an uninterruptible power supply (UPS) to protect your system from sudden, temporary and reduced power.
- Secure the system cable and mains cable properly and ensure that no objects are pressing on the cable.
- Do not insert any objects into the appliance through the openings in the housing. There is a risk of a short circuit, which can lead to fire or electric shock.
- Do not attempt to repair the appliance yourself. Always contact an authorized customer service centre.
- If any of the following conditions occur, unplug the appliance and return it to an authorized service centre for repair
 - The mains cable, power supply unit or plug for the power supply is damaged or worn;
 - Liquid has penetrated the appliance;
 - The device has been exposed to rain or water;
 - The device has been dropped or the housing has been damaged;
 - The function of the device has obviously changed;
- The appliance cannot be operated as described in the operating instructions.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com