



Коммутатор Arista DCS-7050S-64-F

DCS-7050S-64-F

Описание

Управляемый

L3

коммутатор Arista DCS-7050S-64-F

48 портов 1/10G (SFP+), 4 порта 40G (QSFP), два блока питания AC, поток воздуха - Front-to-Back

Коммутаторы Arista 7050 серии - это эталон производительности, масштабируемости и энергоэффективности в линейке коммутаторов для ЦОД. Обладают максимальной плотностью 1/10G/40G портов в 1U исполнении, обеспечивают минимальные задержки и высочайшую производительность коммутации. Современная операционная система Arista EOS реализована на ядре Linux, обеспечивает возможность обновления в процессе эксплуатации, устойчива к самовосстановлению.

Ключевые особенности:

- пропускная способность до 1,28 Tbps;
- производительность передачи данных до 980 Mpps;
- энергоэффективные резервируемые блоки питания с возможностью горячей замены;
- Front-to-Back или Back-to-Front вентиляторы охлаждения с возможностью горячей замены;
- высокая плотность 10/40G портов (48x1/10GbE and 4x40GbE);
- неблокируемая архитектура;
- минимальные задержки трафика - от 900нс до 1,2мкс;

Описание на сайте производителя [Arista](#)

Возможность поставки других моделей уточняйте у менеджера

Тип коммутатора

Тип коммутатора

Управляемый L3

Интерфейсы

Тип основных портов	10GigabitEthernet SFP+
Интерфейсы 10GBase-X SFP+	48
Интерфейсы 40GBase-X	4
Консольный порт	RS232
Management порт	1000BaseT
Тип Uplink портов	40GigabitEthernet QSFP+

L2 функционал

Количество VLAN	4096
Размер таблицы MAC адресов	128000
Количество правил ACL	3000
Протоколы L2 резервирования	PVST; STP; RSTP; MSTP
Агрегирование портов	LACP, MLAG
Количество multicast групп	50000

L3 функционал

Размер таблицы маршрутизации	16000
Протоколы маршрутизации	RIP; OSPF; BGP; PIM; IS-IS; Static route

Питание

Допустимое напряжение питания	100-240V AC
-------------------------------	-------------

Доп. описание

Performance

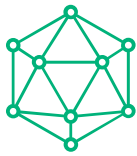
7050S-64: 48x1/10GbE and 4x40GbE ports
7050S-52: 52x1/10GbE ports
1.28 terabits per second
960 million packets per second
Wire speed L2 and L3 forwarding
800ns to 1.2us latency

Data Center Optimized Design

Typical power draw less than 2W per port

Layer 2 Features

128K L2 Forwarding Entries
802.1w Rapid Spanning Tree
802.1s Multiple Spanning Tree Protocol
Rapid Per VLAN Spanning Tree (RPVST+)
4096 VLANs
Q-in-Q
802.3ad Link Aggregation/LACP
16 ports/channel
64 groups per system
Multi-Chassis Link Aggregation (MLAG)
Uses IEEE 802.3ad LACP
32 ports per MLAG
802.1AB Link Layer Discovery Protocol



OOO NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

1+1 redundant & hot-swappable power
N+1 redundant & hot-swappable fans
Front-to-rear or rear-to-front cooling

Cloud Networking Ready

128K MAC entries
16K IPv4 Routes
32K IPv4 Host Routes
8K IPv6 Routes
8K Mroutes
9MB Dynamic Buffer Allocation

Resilient Control Plane

Dual-core x86 CPU
4GB DRAM
2GB Flash
User applications can run in a VM

Built-in Solid State Storage

Solid State Drive option
Store logs and data captures
Network boot nodes from the switch
Linux tools with no limitations

Advanced Provisioning & Monitoring

Zero Touch Provisioning (ZTP)
VM Tracer - host view
VM Tracer - auto VLANs
sFlow
Self-configure and recover from USB

Arista Extensible Operating System

Single binary image for all products
Fine-grained modularity
Stateful Fault Containment (SFC)
Stateful Fault Repair (SFR)
Access to Linux tools

802.1AB Link Layer Discovery Protocol
Port Mirroring (4 active mirroring sessions)
802.3x Flow Control
Jumbo Frames (9216 Bytes)
IGMP v1/v2/v3 snooping
Storm Control

Layer 3 Features

16K IPv4 Routes
32K IPv4 Host Routes
8K IPv4 Multicast Routes
8K IPv6 Routes
4K IPv6 Multicast Routes
Routing Protocols: OSPF, OSPFv3, BGP, MP-BGP, IS-IS, and RIPv2
32-way Equal Cost Multipath Routing (ECMP)
BFD
Route Maps
IGMP v2/v3
PIM-SM / PIM-SSM
Anycast RP (RFC 4610)
VRRP
Virtual ARP (VARP)
vrf
Policy Based Routing
uRPF

Monitoring and Provisioning

Zero Touch Provisioning (ZTP)
Advanced Event Management suite (AEM)
CLI Scheduler
Event Manager
Event Monitor
Linux tools
Optional SSD for logging and data capture
Integrated packet capture/analysis with TCPDump
RFC 3176 sFlow
Restore & configure from USB
Blue Beacon LED for system identification
Software Defined Networking (SDN)
Openflow 1.0
Arista DirectFlow
eAPI

Security Features

Ingress Egress ACLs using L2, L3, L4 fields
ACL Logging and Counters



nag
Следуй за экспертом

OOO NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

Extensible platform

ACL Logging and counters
Control Plane Protection (CPP)
DHCP Relay / Snooping
MAC Security
TACACS+
RADIUS