

Управляемые коммутаторы

Модель	10/100Mbps портов	10/100Mbps портов PoE	10/100/1000Mbps портов	10/100/1000Mbps портов PoE	100Mbps оптических портов	SFP слотов	1000Base-T/SFP Комбо-слотов	1000Base-SX портов	Поддержка 10GE	Слоты модулей расширения	Стекирование	Резервный источник питания
DES-3200-10	8	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Виртуальный стек (32)	
DES-3200-18	16	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Виртуальный стек (32)	
DES-3200-26	24	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Виртуальный стек (32)	
DES-3200-28	24	-	-	-	-	-	4	-	-	-	Виртуальный стек (32)	
DES-3200-28F	-	-	-	-	-	24 (DEM-210/211/220T/R) (Мульти/Одномод)	4	-	-	-	Виртуальный стек (32)	
DES-3528	24	-	2	-	-	-	2	-	-	-	Виртуальный стек (32) Физический стек (8)	DPS-200
DES-3528DC	24	-	2	-	-	-	2	-	-	-	Виртуальный стек (32) Физический стек (8)	
DES-3528P	-	24	2	-	-	-	2	-	-	-	Виртуальный стек (32) Физический стек (8)	DPS-600
DES-3552	48	-	2	-	-	-	2	-	-	-	Виртуальный стек (32) Физический стек (8)	DPS-200
DGS-3100-24	-	-	20	-	-	-	4	-	-	-	Физический стек (6)	DPS-200
DGS-3100-24P	-	-	-	20	-	-	4 <sup>*1</sup>	-	-	-	Физический стек (6)	DPS-600
DGS-3100-24TG	-	-	8	-	-	16	-	-	-	-	Физический стек (6)	DPS-200
DGS-3100-48	-	-	44	-	-	-	4	-	-	-	Физический стек (6)	DPS-500
DGS-3100-48P	-	-	-	44	-	-	4 <sup>*1</sup>	-	-	-	Физический стек (6)	DPS-600
DGS-3200-10	-	-	8	-	-	-	2	-	-	-	Виртуальный стек (32)	
DGS-3200-16	-	-	14	-	-	-	2	-	-	-	Виртуальный стек (32)	
DGS-3200-24	-	-	20	-	-	-	4	-	-	-	Виртуальный стек (32)	
DGS-3426/27	-	-	20	-	-	-	4	-	2/3(DEM-410CX) <sup>*2</sup>	2/3	Виртуальный стек (32)	DPS-500
DGS-3700-12/12G	-	-	8/-	-	-	-/8	4	-	-	-	Виртуальный стек (32)	Встроенн. DC
DGS-3426P	-	-	-	20	-	-	4 <sup>*1</sup>	-	2(DEM-410CX) <sup>*2</sup>	2	Виртуальный стек (32) Физический стек (12)	DPS-600
DGS-3450	-	-	-	-	-	-	4	-	2(DEM-410CX) <sup>*2</sup>	2	Виртуальный стек (32) Физический стек (12)	DPS-500
DGS-3426G	-	-	-	-	-	20	4	-	2(DEM-410CX) <sup>*2</sup>	2	Виртуальный стек (32) Физический стек (12)	DPS-500
DES-7206	-	-	До 176 <sup>*2*3</sup>	До 176 <sup>*2*5</sup>	-	До 96 <sup>*2*7</sup>	До 48 <sup>*2*9</sup>	-	8 <sup>*2*10</sup>	8 <sup>*2*11</sup>	-	7200-1200AC 7200-1200DC
DES-7210	-	-	До 352 <sup>*2*4</sup>	До 352 <sup>*2*6</sup>	-	До 192 <sup>*2*8</sup>	До 48 <sup>*2*9</sup>	-	16 <sup>*2*10</sup>	10 <sup>*2*11</sup>	-	7200-2000AC 7200-2000DC
DES-6500	128(DES-6508) <sup>*2</sup>	-	96(DES-6507) <sup>*2</sup>	-	96(DES-6504) <sup>*2</sup> (Мульти/Одномод)	96(DES-6509) <sup>*2</sup>	16(DES-6507) <sup>*2</sup>	64(DES-6505) <sup>*2</sup>	16(DES-6512) <sup>*2</sup>	8	Виртуальный стек (32)	DES-6511
DES-3828	24	-	2	-	-	-	2	-	-	-	Виртуальный стек (32)	DPS-200
DES-3828DC	24	-	2	-	-	-	2	-	-	-	Виртуальный стек (32)	
DES-3828P	-	24	2	-	-	-	2	-	-	-	Виртуальный стек (32)	DPS-600
DES-3852	48	-	2	-	-	-	2	-	-	-	Виртуальный стек (32)	DPS-200
DGS-3610-26/26G	-	-	12/-	-	-	-/12	12	-	2(DEM-412CX) <sup>*2</sup>	2	Физический стек (8)	DPS-510
DGS-3612/12G	-	-	8/-	-	-	-/8	4	-	-	-	Виртуальный стек (32) Физический стек (12)	DPS-200/500
DGS-3627/27G	-	-	20/-	-	-	-/20	4	-	3(DEM-410CX) <sup>*2</sup>	3	Виртуальный стек (32) Физический стек (12)	DPS-500
DGS-3650	-	-	44	-	-	-	4	-	2(DEM-410CX) <sup>*2</sup>	2	Виртуальный стек (32) Физический стек (12)	DPS-500
DWS-3024	-	-	-	20	-	-	4 <sup>*1</sup>	-	-	-		DPS-600
DWS-3024L	-	-	-	20	-	-	4 <sup>*1</sup>	-	-	-		DPS-600
DWS-3026	-	-	-	20	-	-	4 <sup>*1</sup>	-	2(DEM-410CX) <sup>*2</sup>	2		DPS-600
DWS-4026	-	-	-	20	-	-	4 <sup>*1</sup>	-	2(DEM-410CX) <sup>*2</sup>	2		DPS-600

\*1 PoE для портов 1000Base-T  
\*2 С модулем расширения  
\*3 48 (DES-7200-24)/176 (DES-7200-48/48E)  
\*4 96 (DES-7200-24)/352 (DES-7200-48/48E)  
\*5 48 (DES-7200-24P)/176 (DES-7200-48P)  
\*6 96 (DES-7200-24P)/352 (DES-7200-48P)  
\*7 48 (DES-7200-24G/24G2XGE)/96 (DES-7200-24GE)  
\*8 96 (DES-7200-24G/24G2XGE)/192 (DES-7200-24GE)

Питание пост. тока	Коммутац. матрица	Пассив. охлажд.	IPv6	IGMP Snooping	802.1s Multiple Spanning Tree	Jumbo Frame	ACL	IP-MAC Port Binding	Double VLAN (Q-in-Q)	802.1X Port-Based Access Control	Mac-Based Access Control	Web-Based Access Control	Поддержка Microsoft 802.1X NAP	Поддержка Zone Defense	RIP	OSPF	IGMP	PIM-DM/SM	VRRP	Коммут. WLAN	Кол-во точек доступа	Точки доступа	
	5.6 Гб/с	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓									-	-
	7.2 Гб/с	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓									-	-
	7.2 Гб/с	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓									-	-
	12.8 Гб/с	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓									-	-
	12.8 Гб/с	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓									-	-
✓	12.8 Гб/с	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								-	-
	17.6 Гб/с		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								-	-
	17.6 Гб/с		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								-	-
	68 Гб/с		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								-	-
	68 Гб/с		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								-	-
	68 Гб/с		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								-	-
	116 Гб/с		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								-	-
	116 Гб/с		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								-	-
	20 Гб/с	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								-	-
	32 Гб/с		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								-	-
	32 Гб/с		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								-	-
	24 Гб/с		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								-	-
	88 Гб/с		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								-	-
	88 Гб/с		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								-	-
	138 Гб/с		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								-	-
	88 Гб/с		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								-	-
✓	96 <sup>*12</sup> *14 Гб/с		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								-	-
✓	192 <sup>*13</sup> *14 Гб/с		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								-	-
	160 Гб/с		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								-	-
	12.8 Гб/с		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								-	-
✓	12.8 Гб/с		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								-	-
	12.8 Гб/с		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								-	-
	15.7 Гб/с		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								-	-
	88 Гб/с		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								-	-
	24 Гб/с		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								-	-
	108 Гб/с		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								-	-
	136 Гб/с		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								-	-
	48 Гб/с		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓	✓		48	DWL-3500AP
	48 Гб/с		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓	✓		24	DWL-8500AP DWL-8600AP
	88 Гб/с		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓	✓		48	
	88 Гб/с		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓	✓		64	DWL-8600AP

\*9 16 (DES-7200-48/48E)/48(DES-7200-24/24G/24G2XGE)  
\*10 DES-7200-2XG/4XG/24G2XGE  
\*11 Два слота предназначены для модулей CPU  
\*12 DES-7200-CM1/CM3  
\*13 DES-7200-CM2/CM4  
\*14 Удвоение производительности коммутационной матрицы при установке двух модулей CPU