

Технічні характеристики				DGS-3130-30TS	DGS-3130-30S	DGS-3130-30PS	DGS-3130-54TS	DGS-3130-54S	DGS-3130-54PS
Інтерфейси									
Додаткове резервне джерело живлення	• DPS-500A	• DPS-500A	• DPS-700	• DPS-500A	• DPS-500A	• DPS-700			
Консольний порт	• Порт 10/100/1000Base-T з роз'ємом RJ-45 для управління CLI (out-of-band)								
Порт управління	• Порт 10/100/1000Base-T з роз'ємом RJ-45 для управління IP (out-of-band)								
Порти для стекування	• 4 порта								
Порт USB	• Порт USB 2.0 типу A								
Продуктивність									
Комутаційна матриця	• 168 Гбіт/с				• 216 Гбіт/с				
Швидкість форвардинга 64-бітних пакетів	• 125 Мбіт/с				• 161 Мбіт/с				
Буфер пакетів	• 2 МБ				• 4 МБ				
PoE									
Стандарти PoE	x	x	• IEEE 802.3af	x	x	• IEEE 802.3af			
			• IEEE 802.3at						
Бюджет потужності PoE	x	x	• 370 Вт	x	x	• 370 Вт			
			• 740 Вт (при використанні DPS-700)			• 740 Вт (при використанні DPS-700)			
Фізичні параметри									
Розміри (Д x Ш x В)	• 440 x 250 x 44 мм	• 440 x 250 x 44 мм	• 440 x 350 x 44 мм	• 440 x 290 x 44 мм	• 440 x 350 x 44 мм	• 440 x 350 x 44 мм			
Вага	• 2,98 кг	• 3,21 кг	• 4,66 кг	• 3,72 кг	• 4,52 кг	• 5,14 кг			
Умови експлуатації									
MTBF (години)	• 900 546	• 487 153	• 409 054	• 478 258	• 520 861	• 356 876			
Рівень шуму	• Макс.: 52,5 дБ	• Макс.: 54 дБ	• Макс.: 53,4 дБ	• Макс.: 51,9 дБ	• Макс.: 54 дБ	• Макс.: 54,2 дБ			
	• Мін.: 33,5 дБ	• Мін.: 41,1 дБ	• Мін.: 40,4 дБ	• Мін.: 32,7 дБ	• Мін.: 37,5 дБ	• Мін.: 36,8 дБ			
Живлення на вході	• От 100 до 240 В змінного струму, 50-60 Гц								
Макс. споживана потужність	• 30,76 Вт	• 82,4 Вт	• 471,67 Вт (при бюджеті PoE 370 Вт)	• 50,62 Вт	• 131 Вт	• 487,26 Вт (при бюджеті PoE 370 Вт)			
			• 892,1 Вт (при бюджеті PoE 740 Вт)			• 907,71 Вт (при бюджеті PoE 740 Вт)			
Система вентиляції	• Вентилятор Smart Fan	• 3 вентилятора Smart Fan	• 3 вентилятора Smart Fan	• 2 вентилятора Smart Fan	• 5 вентиляторів Smart Fan	• 4 вентилятора Smart Fan			
Робоча температура	• Від 0 до 50 °C								
Температура зберігання	• Від -40 до 70 °C								
Вологість при експлуатації	• Від 10% до 90% (без конденсата)								
Вологість при експлуатації	• Від 5% до 90% (без конденсата)								