

Шкаф GAGAR▶N Gen 1

Оборудование GAGAR▶N производится в соответствии с международным стандартом Open Compute Project (OCP), который предполагает оптимизированную внутреннюю монтажную ширину – 21”.

Это позволяет достичь большей плотности размещения оборудования и использовать интегрированную инфраструктуру питания на уровне серверного шкафа. При этом внешние габариты шкафа аналогичны габаритам стандартного серверного шкафа 19”.



Преимущества

- + Полезный объем для установки оборудования увеличивается на 17% по сравнению с стандартным серверным шкафом
- + Общая шина электропитания в тыльной части шкафа с двумя независимыми зонами: верхняя и нижняя
- + Модельный ряд шкафов с разной высотой позволяет решить любые задачи заказчика
- + 2 варианта упаковки шкафа
 - стандартная (картонная)
 - деревянная

Технические характеристики серверного шкафа GAGARIN Gen 1

	21 OU	36 OU	41 OU
Форм-фактор	Серверный шкаф стандарта OCP v2, с монтажной шириной 21"		
Монтажная высота	21 OpenUnit (1 Open Unit = 48мм)	36 OpenUnit (1 Open Unit = 48мм)	41 OpenUnit (1 Open Unit = 48мм)
Размеры шкафа (ШxВxГ), мм	600x1230x1227	600x2000x1227	600x2200x1227
Масса шкафа, кг	110	240	261
Максимальная нагрузка на 1 OU, кг	35		
Шина питания	Одна шина стандарта OCP v2, напряжение питания 12 В		
	одна зона питания	две зоны питания	
Модули электропитания	1 или 2 модуля питания OCP v2		
Дополнительные возможности	<ul style="list-style-type: none"> - Модули распределения питания (PDU) - Боковые панели шкафа - Адаптеры для установки 19" оборудования высотой 1 OU или 2 OU - Заглушки 1 OU и 2 OU для оптимизации воздушного потока 		