

	ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ROW-07 Wi-Fi ZAMEL	КОММУТАТОР POE CS4218-16ET-135 16-ПОРТОВЫЙ SFP DANUA	КОММУТАТОР POE GTX-A1-06-42 4-ПОРТОВЫЙ
			
	398.60 PLN 398.60 PLN	1753.00 PLN 1753.00 PLN	152.00 PLN 152.00 PLN
Поддерживает	SUPLA
Применение	Управление освещением, включения/выключения устройств
Количество контактов	7 x NO
Номинальное напряжение	230 V AC
Порты LAN	...	<ul style="list-style-type: none"> • 16 x RJ45 10/100 Base-T (2 x Hi-PoE (802.3bt) + 14 x PoE (802.3af/at)), • 2 x порт Combo: SFP (1000 Base-X) / RJ45 (10/100/1000 Base-T) - Uplink 	<ul style="list-style-type: none"> • 4 x RJ45 (1 x Hi-PoE + 3 x PoE (802.3af/at)), • 2 x RJ45 - Uplink
Полный максимальный ток	5 A
Максимальная суммарная нагрузка	1250 VA
Максимальные выходы нагрузки	<ul style="list-style-type: none"> • 750 W (один выход) - лампочки и галогенки • 250 W (один выход) - люминесцентные лампы CFL • 60 W (один выход) - лампочки LED
Управление	...	✓	—
Тип разъема	винтовой зажимный механизм
Беспроводная связь	Wi-Fi, 2.4 GHz - IEEE 802.11 b/g/n
Диоды LED	...	Link, PoE, Power, System, 50 % PoE, 80 % PoE, 100 % PoE	Power, V - VLAN (Port Isolation), S - Extend, PoE, Link/Act
Доступ с мобильного телефона	<ul style="list-style-type: none"> • Бесплатное приложение SUPLA на Android • Бесплатное приложение SUPLA на iOS

Скорость передачи	...	<ul style="list-style-type: none"> • 10 / 100 Mbps : 16 Порты LAN & PoE, • 10 / 100 / 1000 : 2 Порты RJ45 (Uplink), • 1000 : 2 Порты SFP (Uplink) 	10 / 100 Mbps : 2 x Порт LAN - Uplink + 4 x Порт LAN & PoE
Класс плотности	IP20
Цвет	Зеленый
Режимы работы	...	<ul style="list-style-type: none"> • Extend On : 250 m, 10 Mbps @ UTP кат. 5e, 6 	<ul style="list-style-type: none"> • N - Normal - устройство работает как нормальный коммутатор PoE • V - VLAN (Port Isolation) - порты 1 ... 4 изолированы друг от друга и работают отдельно с портами 5, 6 • S - Extend - Дальность передачи : 250 m @ 10 Mbps
Максимальная выходная мощность	...	<ul style="list-style-type: none"> • 90 W / порт Hi-PoE / PoE 802.3bt - Порты 1, 2 • 30 W / порт PoE 802.3af/at - Порты 3 ... 16 	<ul style="list-style-type: none"> • 60 W / порт Hi-PoE - Порт 1 • 30 W / порт PoE - Порты 2 ... 4
Общая максимальная мощность	...	135 W	65 W
Таблицу MAC-адресов	...	8k	1k
Основные характеристики	<ul style="list-style-type: none"> • расписание работы, • часовой программатор, • удаленный доступ, • голосовое управление, • Возможность ручного программирования сценариев из встроенного API, • Монтаж на стене 	<ul style="list-style-type: none"> • Коммутатором можно управлять через www или через облако (приложение DoLink Care) • Режим питания PoE : Устройство поддерживает 8-контактный источник питания • Интеллектуальное управление выходным степенем мощности блока питания • защита от грозových разрядов и разницы напряжения и потенциалов между устройствами • Watchdog PoE • Loop Protection • Соответствие протоколу LLDP • Port Based VLAN : 32 • Контроль потока данных (802.3x) • Клиент DHCP • Кнопка RESET • Возможность установки в шкафу Rack 19" 	<ul style="list-style-type: none"> • Автодетектор MDI/MDI-X - автоматическое обнаружение режима передачи данных • Full Duplex: IEEE802.3x, Half Duplex: Back Pressure • Поддержка функции Auto-learning и Auto-aging адресов MAC • Режим PD Alive - мониторинг портов питающих устройств PoE и автоматический перезапуск путем отключения питания при обнаружении не отвечающего устройства • MTBF (среднее время между неисправностями) : 50000 h
Сертификаты	...	CE	CE, FCC Class B

Защита	...	<ul style="list-style-type: none"> • Защита от молнии (общие/дифференциальные) : 4 / 2 kV • Защита от электростатического разряда - Contact/Air (ESD/EMP) : 6 / 8 kV 	От перенапряжения ± 3 kV
Корпус	Пластмасса	Металлический	...
Питание	...	100 ... 240 V AC @ 47 ... 63 Hz	100 ... 265 V AC
Потребляемая мощность	...	max. 154 W	...
Рабочая температура	-10 °C ... 55 °C	-10 °C ... 55 °C	-10 °C ... 55 °C
Вес	0.17 kg	2.18 kg	0.6 kg
Размеры	167 x 53 x 39 mm	440 x 220 x 44 mm, RACK 19", 1U	190 x 130 x 35 mm
Производитель/ Марка	ZAMEL	DAHUA	...
Гарантия	2 года	5 лет	2 года