

# ДатаРу КС К9000

## Расшифровка номенклатуры

Номенклатура: арт. DR-KC-C9300LM-48UX-4Y

### Семейства коммутаторов

арт. DR-KC-C9200

арт. DR-KC-C9300

арт. DR-KC-C9400 (C9404, C9407, C9410)

арт. DR-KC-C9500

арт. DR-KC-C9600 (C9606)

### Подсемейство коммутаторов

L – фиксированные uplink

C – Compact

X - Expansion

M – Mini (уменьшенной глубины)

R – модульное шасси с резервированием супервизора

### Количество портов и их тип

«Медные» интерфейсы (RJ45)

T – Data only

P – PoE (30 Вт. )

U – UPoE (60 Вт. )

H – UPoE+ (90 Вт. )

G – 1Гбит/с

X – 10Гбит/с

N – «мГиг» ( до 5Гбит/с)

M - «мГиг»

Оптоволоконные интерфейсы

S – 1Гбит/с (SFP)

X – 10Гбит/с (SFP+)

Y – 25Гбит/с (SFP28)

Q – 40Гбит/с(QSFP)

L – 50Гбит/с(SFP56)

C – 100Гбит/с(QSFP28)

DD – 400Гбит/с(QSFP-DD)

# Серия ДАТАРУ КС К9000

Старые или снятые с производства коммутаторы (Технологический транзит с «С»-решений на ДАТАРУ)	СЕМЕЙСТВО ДАТАРУ КС К9000
КС К2960-Х/ХР	Серия коммутаторов ДатаРу КС К9200 (для небольших филиалов, фиксированный дизайн, поддержка стекирования, уровень доступа)
КС К3560-СХ, 2960-СХ	Серия коммутаторов ДатаРу КС К9200СХ (компактный, безвентиляторный)
КС К 3850, 3650, 3750-Х, 3560-Х	Серия коммутаторов ДатаРу КС К9300 (фиксированный дизайн, поддержка стекирования, уровень доступа / агрегации)
КС К3650 мини	Серия коммутаторов ДатаРу КС К9300Л
КС К4500-Е, 6500	Серия коммутаторов ДатаРу КС К9400 (модульный дизайн, уровень доступа / агрегации)
КС К4500Х, 6840Х, 6880Х	Серия коммутаторов ДатаРу КС К9500 (фиксированный дизайн, уровень ядра)
Модульные коммутаторы КС К6500/6800	Серия коммутаторов ДатаРу КС К9600 (модульный дизайн, уровень ядра)

# ДАТАРУ КС К9000

ОТ АГРЕГАЦИИ ДО ЯДРА СЕТИ: УНИФИЦИРОВАННОЕ АППАРАТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ОБЩЕЕ ПО

