

ASR 9001	ASR 9006	ASR 9010	ASR 9904	ASR 9910	ASR 9912	ASR 9922	
Особенности							
Слоты на шасси N / A	Слоты на шасси Исправлены 4x10GE 2 модульные портативные адаптеры	Слоты на шасси 4 линейных карты 2 RSP	Слоты на шасси 8 линейных карт 2 RSP	Слоты на шасси 2 линейных карты 2 RSP	Слоты на шасси 8 линейных плат 2 RSPs 5 Ткань	Слоты на шасси 10 линейных карт 2 шт. 7 карт для тканей	Слоты на шасси 20 линейных карт 2 RPs 7 карт для тканей
Размер стойки 1 RU	Размер стойки 2 RU	Размер стойки 10 RU	Размер стойки 21 RU	Размер стойки 6 RU	Размер стойки 21 RU	Размер стойки 30 RU	Размер стойки 44 RU
Полоса пропускания на слот	Полоса пропускания на слот	Полоса пропускания на слот	Полоса пропускания на слот 880 Гбит / с	Полоса пропускания на слот 770 Гбит / с	Полоса пропускания на слот 4 Тбит / с	Полоса пропускания на слот	Полоса пропускания на слот
Максимальная вместимость 44 Гбит / с	Максимальная вместимость 240 Гбит / с	Максимальная вместимость 7 Тбит / с	Максимальная вместимость 14 Тбит / с	Максимальная вместимость 16 Тбит / с	Максимальная вместимость 64 Тбит / с	Максимальная вместимость 80 Тбит / с	Максимальная вместимость 160 Тбит / с
Размер (В x Ш x Г)1,560 дюйма x 17,417 дюйма x 9,095 дюйма	Размер (В x Ш x Г)3,5 дюйма x 17,5 дюйма x 18,5 дюйма	Размер (В x Ш x Г)17,5 дюйма x 17,5 дюйма x 28,65 дюйма	Размер (В x Ш x Г)36,75 дюйма x 17,5 дюйма x 28,65 дюйма	Размер (В x Ш x Г)30,38 дюйма x 17,75 дюйма x 25 дюймов	Размер (В x Ш x Г)36,688 дюйма x 17,60 дюйма x 31,266 дюйма	Размер (В x Ш x Г)52,5 дюйма x 17,60 дюйма x 29,37 дюйма	Размер (В x Ш x Г)75,25 дюйма x 17,75 дюйма x 28,65 дюйма
Мощность AC или DC 159 Вт (номинальный), 210 Вт (макс.)	Мощность AC или DC 425 Вт (типичный), 525 Вт (макс.)	Мощность AC: силовой модуль мощностью 3 кВт	Мощность AC: 6 кВт или 3 кВт силовые модули	Мощность AC: силовой модуль мощностью 3 кВт	Мощность AC: блок питания 6 кВт	Мощность AC: 6 кВт или 3 кВт силовые модули	Мощность AC: 6 кВт или 3 кВт силовые модули
		DC: силовые модули мощностью 1,5 кВт или 2,1 кВт	DC: силовые модули мощностью 4,4 кВт или 2,1 кВт или 1,5 кВт	DC: силовой модуль 2,1 кВт	DC: силовой модуль 4,4 кВт	DC: 4,4 кВт или 2,1 кВт силовые модули	DC: 4,4 кВт или 2,1 кВт силовые модули
Смешивание модулей переменного и постоянного тока не поддерживается							
1 FRU	1 вентиляторный лоток	2 вентиляторных лотка	2 вентиляторных лотка	1 вентиляторный лоток	2 вентиляторных лотка	2 вентиляторных лотка	4 вентиляторных лотка
Воздушный поток Бок о бок	Воздушный поток Бок о бок	Воздушный поток Сторона в сторону (опция спереди назад)	Воздушный поток Фронт назад	Воздушный поток Сторона в сторону (опция спереди назад)	Воздушный поток Фронт назад	Воздушный поток Фронт назад	Воздушный поток Фронт назад
RSP / RPN / A	RSP / RP интегрированный	RSP / RP2 (резервирование 1 + 1 RSP)	RSP / RP2 (резервирование 1 + 1 RSP)	RSP / RP2 (резервирование 1 + 1 RSP)	RSP / RP2 (резервирование 1 + 1 RSP)	RSP / RP2 RPs	RSP / RP2 RPs
Архитектура ткани N / A	Архитектура ткани интегрированный	Архитектура ткани 1 + 1 избыточность ткани	Архитектура ткани 1 + 1 избыточность ткани	Архитектура ткани 1 + 1 избыточность ткани	Архитектура ткани До 6 + 1 избыточность ткани	Архитектура ткани До 6 + 1 избыточность ткани	Архитектура ткани До 6 + 1 избыточность ткани
Программного обеспечения IOS XR	Программного обеспечения IOS XR	Программного обеспечения IOS XR	Программного обеспечения IOS XR	Программного обеспечения IOS XR	Программного обеспечения IOS XR	Программного обеспечения IOS XR	Программного обеспечения IOS XR
3D-модель Недоступен	3D-модель ASR 9001	3D-модель ASR 9006	3D-модель ASR 9010	3D-модель ASR 9904	3D-модель ASR 9910	3D-модель ASR 9912	3D-модель ASR 9922