



INDUSTRIAL IPC 産業用ラックサーバーパソコン

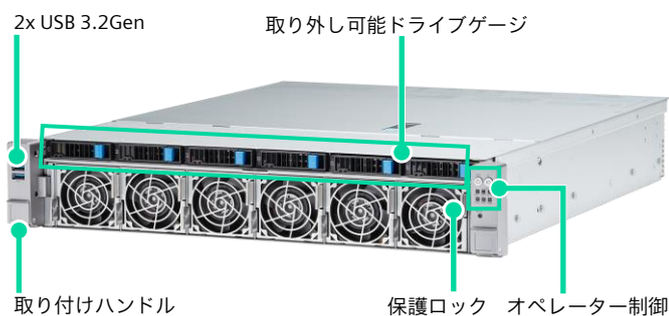
# SIMATIC IPC RS-828A

## サーバーラッククラスの最高レベル産業用PC

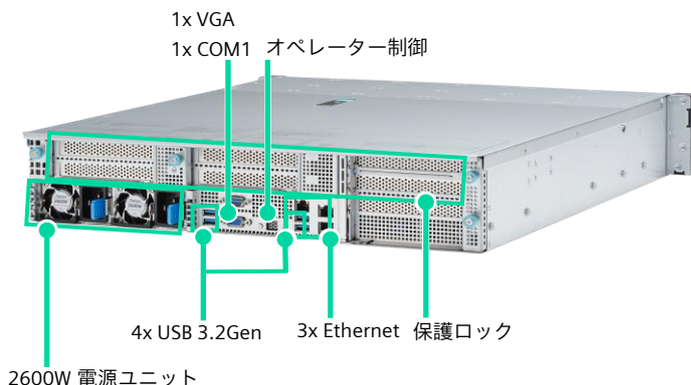
SIMATIC IPC RS-828Aは、2Uラック型筐体に2x AMD EPYCのデュアルCPU構成が可能です。データセンタークラスのハイエンドパフォーマンスを生産ラインや大型マシンに提供します。Windows Server OSも搭載可能で、サーバー用途はもちろんのこと、ハイパフォーマンスGPUによる画像処理、AIのトレーニング、シミュレーション等、様々な用途にご使用いただくことが可能です。

最新技術と信頼性の融合により、拡張性の高い産業用サーバーPCをご提供します。

### 前面



### 背面



**SIEMENS**

SIMATIC IPC RS-828A (型番: 6AG4 102-0\*\*\*\*-\*\*\*\*)

型番

		6AG4102-0	CPU	ストレージ	ドライブ	メモリ	拡張	AI	OS	電源ケーブル
CPU	9124 Embedded Series Server Processors- max. 240W cTDP, 各16Cores		A							
	9254 Embedded Series Server Processors- max. 240W cTDP, 各24Cores		B							
	9354 Embedded Series Server Processors- max. 240W cTDP, 各32Cores		C							
	9454 Embedded Series Server Processors- max. 240W cTDP, 各48Cores		D							
ストレージ	1x 2TB 2.5" SATA SSD			A						
	2x 2TB 2.5" SATA SSD			B						
	4x 2TB 2.5" SATA SSD			C						
	6x 2TB 2.5" SATA SSD			D						
	2x 2TB 2.5" SATA SSD +HW RAID Controller (1 PCIe Slot occupied), RAID1			E						
	4x 2TB 2.5" SATA SSD +HW RAID Controller, RAID5 +ホットスベア			F						
	6x 2TB 2.5" SATA SSD +HW RAID Controller, RAID5 +ホットスベア			G						
	1x 2TB 2.5" U.3 NVMe SSD			H						
	2x 2TB 2.5" U.3 NVMe SSD			J						
	4x 2TB 2.5" U.3 NVMe SSD			K						
	2x 2TB 2.5" U.3 NVMe SSD +HW RAID Controller 電源保存モジュール, RAID1			L						
	4x 2TB 2.5" U.3 NVMe SSD +HW RAID Controller 電源保存モジュール, RAID5 +ホットスベア			M						
6x 2TB 2.5" U.3 NVMe SSD			N							
ストレージ無し			X							
ドライブ	1x 1TB SSD M.2 NVMe				0					
	1x 2TB SSD M.2 NVMe				1					
メモリ	256GB DDR5-4800MHz RDIMM ECC					0				
	512GB DDR5-4800MHz RDIMM ECC					1				
	1TB DDR5-4800MHz RDIMM ECC					2				
	1.5TB DDR5-4800MHz RDIMM ECC					3				
拡張	拡張カードなし						0			
	ネットワークアダプタ Intel X710 (2x 10GB LAN,RU45) PCIe x8 (1スロット占有)						1			
AI Accelerator ※1	1x NVIDIA L4 (1スロット占有)							A		
	2x NVIDIA L4 (2スロット占有)							B		
	3x NVIDIA L4 (3スロット占有)							C		
	4x NVIDIA L4 (4スロット占有)							D		
	1x NVIDIA L40 (2スロット占有)							E		
	2x NVIDIA L40 (4スロット占有)							F		
	1x NVIDIA A100 (2スロット占有)							G		
	2x NVIDIA A100 (4スロット占有)							H		
	1x NVIDIA H100 (2スロット占有)							J		
	2x NVIDIA H100 (4スロット占有)							K		
AI Accelerator なし							X			
OS	Windows Server 2022 IoT Standard Edition unlimited Clients, 64bit, MUI for 32 Cores								A	
	Windows Server 2022 IoT Standard Edition unlimited Clients, 64bit, MUI for 48 Cores								B	
	Windows Server 2022 IoT Standard Edition unlimited Clients, 64bit, MUI for 64 Cores								C	
	Windows Server 2022 IoT Standard Edition unlimited Clients, 64bit, MUI for 96 Cores								D	
	OSなし								X	
電源ケーブル	電源2600W (2モジュール, 二重化) ケーブルなし									0
	電源2600W (2モジュール, 二重化) ケーブル (Europe)									1
	電源2600W (2モジュール, 二重化) ケーブル (USA)									2
	電源2600W (2モジュール, 二重化) ケーブル (China)									3

※1 中国への輸出に関しては最新の法規制をご確認ください

各種規格対応



- ✓ 各種国際規格に対応しているため世界中で使えます
- ✓ 発生したトラブルを現地でクローズ安心のグローバルサポート
- ✓ 長期的な可用性を考慮した部品選定、設計

シーメンス株式会社

<https://www.siemens.com/jp>

製品およびサービスサポートの詳細やお問い合わせ先は、製品・サービスポータルサイトSiePortalをご覧ください。

SiePortal

検索

<https://sieportal.siemens.com/ja-jp>

DIFA-B90089-01-5ZJP\_May2024