

KIMERA SERIAL RSC-801


MANUALE UTENTE



1 - USB 2.0 Port	8 - USB 3.0 Port
2 - Power Button	9 - RJ-45 Lan Port
3 - HDD Led	10 - Display Port
4 - Power Led	11 - HDMI Port
5 - COM RS232/422/485 Port	12 - Line Out
6 - Antenna Jack Connectors (Optional)	13 - Mic In
7 - DC IN Port	14 - Kensington Lock

CARATTERISTICHE TECNICHE

1. SPECIFICHE

CPU	8th - 9th Gen Intel Core Processor
Chipset	Intel Q370
Memory	2 x DDR4-2133 SoDimm Max. 32GB
Storage	2 x SATA 6Gb/s connectors 1 x Msata connector (MSATA_MPCIE2)
Graphics	Intel Graphic Integrated
Lan	2 x Intel Lan 10/100/1000 Mbit
Expansion Slot	1 x M.2 PCIe Full Size 1 x full size Mini PCIe slot (mSata) 1 x half size Mini PCIe slot
I/O Interface	1 x HDMI 2.0 4096 x 2160 @ 60 Hz 1 x DisplayPort 4096 x 2304 @ 60 Hz 2 x USB 3.0 (rear) + 2 x USB 2.0 (rear) 2 x USB 3.0 (front) + 2 x USB 2.0 (front) 2 x GbE Lan 1 x Audio Jack for 7.1 Audio Channel 1 x Microphone Jack 1 x DC-In power connector
Power Requirement	12/19 - 24V DC-In Support
Construction	Fanless and Alluminium
Chassis Color	Black
Power Supply	120W DC-In (Optional) 
Mounting	Desktop or VESA
Dimensions	482,6 x 278 x 43,6 mm
Operating System	Windows 10 Pro, Windows 10 lot

Ordering Information

RSC-801	Kimera Serial, 2 x Lan, DisplayPort + HDMI, 120W Included
WiFi Kit	WiFi + Bluetooth Kit
VGA Kit	External VGA port for expand up to 3 video output
Serial Kit	External 1 x RS232/422/485 port

INDICAZIONI GENERALI

2. ALIMENTAZIONE

Prestare massima attenzione all'alimentazione specificata nel paragrafo 1 Specifiche. Utilizzare l'alimentatore esterno fornito nella confezione. Il cliente può utilizzare una propria sorgente di alimentazione, purché rispetti le caratteristiche tecniche specificate nel paragrafo.

Per essere sicuri che l'alimentazione in possesso sia conforme alle specifiche dei Kimera Computers contattare il supporto tecnico.

Un'errata alimentazione può causare danni irreversibili al computer e farà automaticamente decadere la garanzia.

3. UPGRADE DEL SISTEMA

Si possono effettuare miglioramenti delle prestazioni e della connettività del sistema (ad esempio aggiunta di RAM, SSD, WiFi, ecc.). Ogni modifica deve essere effettuata da tecnici specializzati Kimera Computers.

Qualsiasi azione "fai da te" potrebbe danneggiare il sistema.

Ogni apertura del pc senza autorizzazione del personale Kimera Computer farà automaticamente decadere la garanzia. Contattare sempre il supporto tecnico nel caso si voglia modificare il pc in possesso

4. GARANZIA

Il pc viene fornito con 3 anni di garanzia dalla data di fatturazione. La garanzia copre il totale funzionamento della macchina in caso di guasti non imputabili all'utilizzatore.

In caso di guasto o malfunzionamento rivolgersi immediatamente al produttore che effettuerà le dovute verifiche per stabilire se il guasto è in garanzia.

In alcuni casi può essere necessario coinvolgere il produttore del/i componente/i guasto/i con possibili ritardi di reso.

DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ

(All. IIA DIR. 2006/42/CE)

IL FABBRICANTE

KM Soltec S.r.l.s.

Azienda

Viale Venezia, 16

Indirizzo

Cologna Veneta

Città

37044

Cap

Italy

Stato

VR

Provincia

DICHIARA CHE L'APPARECCHIO

Kimera Serial

Descrizione

RSC-801

Modello

2019

Anno costr.

1

Revisione

Kimera Computer

Denominazione commerciale

Utilizzo in ambito professionale

Uso previsto

È CONFORME ALLE DIRETTIVE CE

Luogo e data del documento

Cologna Veneta (VR) Italy 08/11/2019

Il fabbricante



KM Soltec Srls
 Viale Venezia, 16
 37044, Cologna Veneta
 Verona - Italy
 P.IVA: 04466860238
 www.kmsoltec.com

Mattéo Prato

Progetto: Kimera Computers

Progetto:

Kimera Computers

Macchina:

Kimera Serial

Mod.: RSC-801

Anno: 2019

Rev.: 1