



# RIGEL

## GHID DE INSTALARE



**0**

A: Scoateti panourile laterale si panoul frontal.  
 B: Instalati sursa de alimentare.  
 C: Instalati placa de baza.  
 D: Instalati ventilatoarele.  
 E: Instalati HDD-ul (hard disk).  
 F: Instalati SSD-ul (solid state drive).  
 G: Instalati placa grafica (VGA).

**Accesorii incluse**

<b>1</b>	x8	<b>2</b>	x3
<b>3</b>	x17	<b>4</b>	x8
<b>5</b>	x5		

**A**

- Va rugam sa desurubati suruburile inainte de scoaterea panourilor laterale.  
 - Va rugam sa scoateti panourile laterale inainte sa scoateti panoul frontal.

**B**

- Va rugam sa va asigurati ca fantele de aerisire ale sursei si gaurile de prindere pentru suruburi sunt pozitionate corect fata de carcasa.

**C**

ITX  
M-ATX  
ATX  
E-ATX

2  
3

- Alinai gaurile placii de baza cu distantierele din cupru si fixati folosind suruburile Nr. 3.  
 - Daca unul dintre distantiere lipseste adaugati un distantier nou Nr. 2.

**D**

Ventilatoare acceptate

Frontal: 3x 120 mm  
 Spate: 1x 120 mm  
 Tavan: 2x 120 mm sau 2x 140 mm

**E**

Desurubati si scoateti cutia hard disk-urilor; instalati si fixati HDD-urile cu suruburi. Instalati cutia hard disk-urilor la loc.  
 Nota: cutia poate fi mutata spre dreapta sau spre stanga pentru a face posibila instalarea unei surse mai lungi sau unui radiator frontal.

**F**

- Instalati si fixati SSD-ul folosind suruburi ca in imaginea alaturata.

**G**

1  
GTX980

- Scoateti capacul de protectie al sloturilor PCI. Intoiti si scoateti tablita sloturilor PCI, apoi instalati placa grafica si fixati-o cu surub. Fixati la loc capacul de protectie.

**Panou I/O**

H.D.D LED (GND)  
 +P LED (GND)  
 -P LED (GND)  
 POWER SW (GND)  
 POWER  
 RESET  
 LED CONTROL  
 USB3.0\*1  
 HD Audio  
 USB2.0\*2

**Diagrama pinilor pentru cablul panoului I/O**

Conector HD Audio (carcasa)	Conector USB (carcasa)	Conector USB 3.0 (carcasa, optional)	Conector HD Audio (placa de baza)	Conector USB 3.0 (placa de baza)	Conector USB 2.0 (placa de baza)
POWER GND	USB D+ D- GND	USB D+ D- GND	POWER GND AUDIO GND SIGNAL RETURN	POWER GND D+ D- GND	POWER GND D+ D- GND