



- Unterstützt Nvidia® GeForce RTX® 40 Serie Grafikkarten
- ATX 3.0 kompatibel/li>
- PCIe 5.0 kompatibel, mit nativen 16 Pin-Anschluss
- Software sync mit MSI Center
- Vollmodulares Kabeldesign
- Gesleeptes Kabel
- 80 PLUS Platinum zertifiziert für hohe Effizienz
- 100% Japanische 105°C Kondensatoren
- Aktives PFC-Design
- Industrieller Schutz mit OVP, OCP, OPP, OTP, SCP, UVP
- LLC Halbbrückentopologie mit DC-DC-Moduldesign

## SPECIFICATIONS

<b>Efficiency Rating</b>	80 PLUS Platinum (up to 92%)
<b>Modular</b>	Yes (full modular)
<b>Product Name</b>	MEG Ai1300P PICE5
<b>Fan Bearing</b>	Hydro Dynamic Bearing
<b>PSU Form Factor</b>	ATX
<b>Power Watt</b>	1300W
<b>Input Voltage</b>	100-240~
<b>Input Frequency</b>	50~60 Hz
<b>ATX (24 pin)</b>	1
<b>EPS (8 pin)</b>	1
<b>EPS (8 pin)</b>	1
<b>Fan Size</b>	120 mm
<b>PCI-E 5.0 (16 pin)</b>	1 (650W)
<b>PCI-E (6+2 pin)</b>	8
<b>Dimension</b>	160 x 150 x 86 mm
<b>PFC Type</b>	Active PFC
<b>SATA (15 pin)</b>	16
<b>Protection</b>	OCP / OVP / OPP / OTP / SCP / UVP
<b>MOLEX (4 pin)</b>	4
<b>FDD (4 pin)</b>	1

### MEG Ai1300P PCIE5

AC INPUT	100-240~, 15A , 50~60Hz				
DC OUTPUT	+5V	+3.3V	+12V	-12V	+5Vsb
	25A	25A	108.33A	0.3A	3A
TOTAL POWER	130W	1300W	3.6W	15W	
	1300W				

<b>CONNECTOR</b>						
ATX (20+4 PIN)	EPS (4+4 PIN)	PCI-E5.0	PCI-E (6+2 PIN)	SATA	MOLEX (PERIPHERAL)	FDD
1	2	1	8	16	4	1