

Diferencia de gabinete de gabinete de servidor y gabinete de red

¿Cuál es la diferencia entre un gabinete de servidor y un gabinete de red?

La principal diferencia entre los gabinetes de red y los gabinetes de servidores es que los gabinetes de red se enfocan más en las necesidades del mercado de cableado, mientras que los gabinetes de servidores se enfocan más en la capacidad de la cubierta superior y la capacidad del ventilador. La estructura clara se puede distinguir de los siguientes puntos.



## Gabinete de servidor y gabinete de gabinete de red

1. Ancho: los gabinetes de red generalmente son libres de elegir 800 mm de ancho para un cableado conveniente, y los gabinetes de servidores generalmente son libres de elegir 600 mm de ancho.

2. Tamaño de profundidad: debido a la pequeña profundidad del equipo en el gabinete de la red, para ahorrar dinero, la profundidad de 600 mm generalmente se selecciona libremente (por supuesto, algunos clientes también elegirán libremente la profundidad de 800 mm y 1000 mm); el gabinete del servidor debido a la gran profundidad del servidor Y con el fin de facilitar el ventilador del calentador, generalmente se selecciona el tamaño de 1100 mm y 1200 mm de profundidad (algunos también podrán elegir 1000 mm de profundidad).

Dimensión del gabinete

h. mm (Height)	w. mm (Width)	d. mm (Depth)
2000	800	600
2000	1000	800
2000	1000	600
2000	1000	800
2000	600	800
2000	400	800
50*4=200pcs (2000=1912mm)	2*4=8pcs (600=512mm)	35*4=140 (600=502mm)
	33*4=132pcs (800=712mm)	15*4=60pcs (800=702mm)
	11*4=44pcs (1000=912mm)	
	4*4=16pcs (400=312mm)	

3. Capacidad de protección: dado que el gabinete del servidor es más pesado y el equipo es más grande, se requiere que el gabinete sea más sólido, por lo que los requisitos de capacidad de protección son generalmente más bajos, como 1300 kg y

1500 kg; Los gabinetes de red no son tan altos. Por lo general, es de aproximadamente 850 kg.

4. Relación de orificio pasante de las puertas delantera y trasera: el gabinete del servidor tiene una pequeña cantidad de calor del servidor, por lo que se requiere que la relación de orificio pasante de las puertas delantera y trasera supere aproximadamente el 70%; y la relación de agujeros pasantes del gabinete de red no es alta, y aproximadamente el 60% es suficiente, y debido a la baja generación de calor, muchos clientes podrán elegir libremente la estructura de la puerta de vidrio.

La puerta del gabinete del sistema abierta puede estar en un lado al frente y en ambos lados en las puertas delantera y trasera.



Gabinete de red y accesorios de gabinete de servidor

Description	Spec(mm)	Unit	Q'ty
Bisagra de 130 grados		Pcs	220
Manga perforada con bisagras		Pcs	
Tapón de esquina		Pcs	220
Piezas colgantes izquierda y derecha (fijación superior)		sets	50
Tornillos colgantes		pc	
Placa doblada (pieza de fijación debajo del soporte)		sets	

Tornillo accesorio		pc	
Control deslizante izquierdo (derecho)		Pcs	
Control deslizante derecho (n. ° 1)		Pcs	
Accesorios de placa base		Pcs	318
Tornillos de piso		pc	
Accesorios de placa lateral		Pcs	636
Tornillos de placa lateral 5 * 7		pc	
Conjunto de bloqueo (821) conjunto		sets	58
Tope de puerta simple (tope superior e inferior)		sets	58
Parada media		pc	
Tuerca hueca M6 * 17		Pcs	500
Tornillos de la placa posterior		pc	288
Tornillos de la placa posterior		pc	
Soporte de panel de puerta		pc	58
Tee de hierro		Pcs	400
Tuerca cuadrada M6 / 8		pc	500
Palanca de bloqueo (PS)	850-880	set	58
Guía		Pcs	16
Placa de montaje de refuerzo		Pcs	200
Bolsa de archivo (naranja)		pc	53

Tope de puerta (límite de puerta)		set	58
Anillos M12		Pcs	212
Viga inferior	500	m	106
Viga lateral	548	m	152
Viga lateral	748	m	60
Bastidor de bastidor (placa fría)	1912	m	200
Bastidor de bastidor (placa fría)	512	m	8
Bastidor de bastidor (placa fría)	912	m	44
Bastidor de bastidor (placa fría)	312	m	16
Bastidor de bastidor (placa fría)	502	m	140
Bastidor de bastidor (placa fría)	702	m	60
Bastidor de bastidor (placa fría)	1830	m	116
Tubo cuadrado reforzado (1.0)	453	m	36
Tubo cuadrado reforzado (1.0)	653	m	40
Tubo cuadrado reforzado (1.0)	853	m	32
Tubo cuadrado reforzado (1.0)	253	m	8

[Máquina formadora](#) de cuadros para armarios

eléctricos y accesorios para armarios

sales@superdamachine.com