

SISTEMAS DE CONTROL

MÓDULOS DE AMPLIFICACIÓN PARA IP7P4 & IP8P4

- MP-120WD1** **120 W**
- MP-150WD1** **150 W**
- MP-250WD1** **250 W**
- MP-300WD1** **300 W**
- MP-460WD1** **460 W**



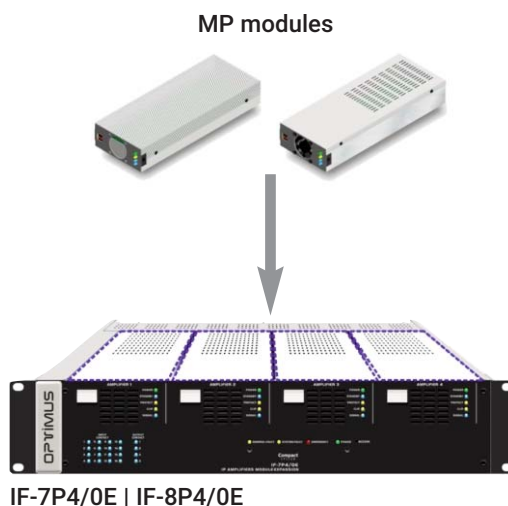
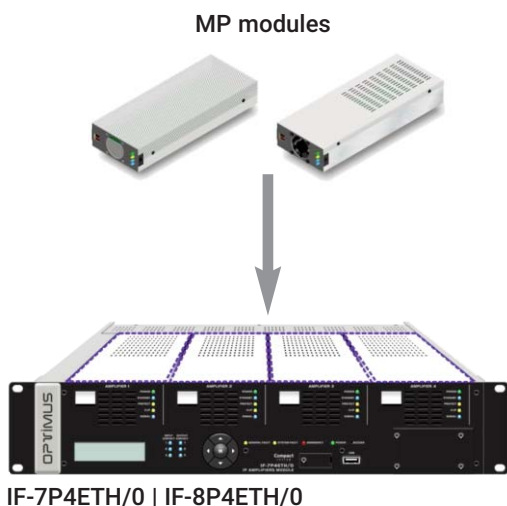
120, 150 & 250 W



300 & 460 W

Módulos de amplificación clase D para los interfaces IP de audio IP7P4 de la serie COMPACT e IP8P4 de la serie OPTIMAX2.

	MP-120WD1	MP-150WD1	MP-250WD1	MP-300WD1	MP-460WD1
Potencia de salida	120 W	150 W	250 W	300 W	460 W
Leds	POWER, PROTEC, CLIP y STANDBY	POWER, PROTEC, CLIP y STANDBY	POWER, PROTEC, CLIP y STANDBY	POWER, PROTEC, CLIP y STANDBY	POWER, PROTEC, CLIP y STANDBY
Ventilador	No	No	No	Sí	Sí
THD+N (@1kHz)	<0,6%	<0,6%	<0,6%	<0,6%	<0,6%
Consumo	Standby: 4 W Idle: 7,2 W Max.: 134 W	Standby: 4 W Idle: 7,2 W Max.: 165 W	Standby: 4 W Idle: 7,2 W Max.: 276 W	Standby: 4 W Idle: 7,2 W Max.: 339 W	Standby: 4 W Idle: 7,2 W Max.: 520 W



MPXWD1_ES | 011201

C/ Barcelona 101
17003 Girona (Spain)
(+34) 972 203 300



CONTROL SYSTEMS

AMPLIFIER MODULES FOR IP7P4 & IP8P4

- MP-120WD1** **120 W**
- MP-150WD1** **150 W**
- MP-250WD1** **250 W**
- MP-300WD1** **300 W**
- MP-460WD1** **460 W**



120, 150 & 250 W



300 & 460 W

Class D module amplifiers for the IP audio interfaces IP7P4 (COMPACT series) and IP8P4 (OPTIMAX2 series)

	MP-120WD1	MP-150WD1	MP-250WD1	MP-300WD1	MP-460WD1
Output Power	120 W	150 W	250 W	300 W	460 W
Leds	POWER, PROTEC, CLIP and STANDBY	POWER, PROTEC, CLIP and STANDBY	POWER, PROTEC, CLIP and STANDBY	POWER, PROTEC, CLIP and STANDBY	POWER, PROTEC, CLIP and STANDBY
Fan	No	No	No	Yes	Yes
THD+N (@1kHz)	<0.6%	<0.6%	<0.6%	<0.6%	<0.6%
Consumption	Standby: 4 W Idle: 7,2 W Max.: 134 W	Standby: 4 W Idle: 7,2 W Max.: 165 W	Standby: 4 W Idle: 7,2 W Max.: 276 W	Standby: 4 W Idle: 7,2 W Max.: 339 W	Standby: 4 W Idle: 7,2 W Max.: 520 W

