



### ViDeus Auditor TS PRO - Especificaciones técnicas

Características	VATS-20P-SYS	VATS-40P-SYS	VATS-60P-SYS	VATS-80P-SYS	VATS-120P-SYS
Procesamiento TS sin decodificar *	250Mbps	400Mbps	600Mbps	800Mbps	1000Mbps
Procesamiento TS codificado (h.264 / MPEG2) *	20Mbps / 40Mbps	40Mbps / 80Mbps	60Mbps / 100Mbps	80Mbps / 120Mbps	120Mbps / 180Mbps
HD (h.264) soportados	4	8	12	16	20
Procesador	Doble Xeon 6 Core HT / i7		Doble Xeon 6 Core HT		
Compresión	MPEG2, MPEG4 (h.264), AAC, AAC LATAM, MPEG2 Layer3, MPEG1 Layer2, AC3				
Transporte	SPTS y MPTS, Unicast o Multicast				
Estándares de supervisión soportados	ETSI TR 101-290, ARIB STD B10, ITU 1770, EBU R128 (Loudness y True Peak)				
Licencias por usuario	Ilimitadas, a perpetuidad				
Fuente redundante	Si	Si	Si	Si	Si
Interface	1Gbps	1Gbps	1Gbps	1Gbps	1Gbps
RAM	8GB	8GB	8GB	8GB	8GB
Chasis	2RU	2RU	2RU	2RU	2RU
Tipo de chasis	Pro	Pro	Pro	Pro	Pro

\* Ancho de banda de procesamiento limitado por licencia. La combinación puede hacer que el rendimiento sea inferior.



### ViDeus Auditor TS IP Entry Level - Especificaciones técnicas

Características	VATS-20EL-SYS	VATS-40EL-SYS	VATS-60EL-SYS
Procesamiento TS sin decodificar *	150Mbps	300Mbps	300Mbps
Procesamiento TS codificado (h.264 / MPEG2) *	20Mbps / 40Mbps	40Mbps / 80Mbps	60Mbps / 100Mbps
HD (h.264) soportados	3	4	6
Procesador	i5	i7	i7
Compresión	MPEG2, MPEG4 (h.264), AAC, AAC LATAM, MPEG2 Layer3, MPEG1 Layer2, AC3		
Transporte	SPTS y MPTS, Unicast o Multicast		
Estándares de supervisión soportados	ETSI TR 101-290, ARIB STD B10, ITU 1770, EBU R128 (Loudness y True Peak)		
RAM	8GB	8GB	8GB
Almacenamiento	2TB	2TB	2TB
Licencias por usuario	Ilimitadas, a perpetuidad		
Fuente redundante	no	no	no
Interface	1Gbps	1Gbps	1Gbps
Chasis	3RU	3RU	3RU

\* Ancho de banda de procesamiento limitado por licencia. La combinación puede hacer que el rendimiento sea inferior.

### Módulos de grabación (opcional)

Características	VATS-REC1-OP	VATS-REC2-OP	VATS-REC3-OP	VATS-REC4-OP	VATS-REC5-OP	VATS-REC6-OP
Discos rígidos	3	4	5	5	5	6
Capacidad de disco	2TB	2TB	2TB	3TB	4TB	4TB
Capacidad efectiva	3.7TB	5.6TB	7.5TB	11.2TB	14.9TB	18.6TB
Protección	RAID 5	RAID 5	RAID 5	RAID 5	RAID 5	RAID 5
Sistema requerido	VATS-xxP-SYS	VATS-xxP-SYS	VATS-xxP-SYS	VATS-xxP-SYS	VATS-xxP-SYS	VATS-xxP-SYS

### Módulos de grabación (upgrade)

Características	VATS-REC1-UP	VATS-REC2-UP	VATS-REC3-UP	VATS-REC4-UP	VATS-REC5-UP	VATS-REC6-UP
Discos rígidos	3	4	5	5	5	6
Capacidad de disco	2TB	2TB	2TB	3TB	4TB	4TB
Capacidad efectiva	3.7TB	5.6TB	7.5TB	11.2TB	14.9TB	18.6TB
Protección	RAID 5	RAID 5	RAID 5	RAID 5	RAID 5	RAID 5
Sistema requerido	VSA-xxxx-SYS/VATS-xxEL-SYS	VSA-xxxx-SYS/VATS-xxEL-SYS	VSA-xxxx-SYS/VATS-xxEL-SYS	VSA-xxxx-SYS/VATS-xxEL-SYS	VSA-xxxx-SYS/VATS-xxEL-SYS	VSA-xxxx-SYS/VATS-xxEL-SYS



#### Especificaciones de chasis 2RU

Alto:	90mm
Ancho:	430mm
Largo:	660mm
Alimentación:	110v / 230v
Potencia:	650 VA

#### Especificaciones de chasis 3RU

Alto:	135mm
Ancho:	425mm
Largo:	500mm
Alimentación:	110v / 230v
Potencia:	500 VA

#### Módulos opcionales

Módulo de almacenamiento para grabación
Multiviewer
Módulo de análisis de RF
Módulo de análisis de DVB-S/S2 - DVB-C
Análisis exhaustivo de TS
Asrunlog
Fingermetric
Licencia de software para cambio de versión
Entrada ISDB-T (conector F)
Entrada ATSC (conector F)
Entrada ASI

#### Chasis Pro

Ventilación forzada redundante
Backplane
Guías de rack
Sustitución de discos hot-swap
Acceso superior

