

Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance

Nº: OFF 1042-20-08

Data de Emissão: 27/06/2022
Date of Issue

Valido até: 26/06/2025
Valid Term

Fornecedor (Solicitante):
Supplier (Applicant)

Positivo Tecnologia S.A.
Rua Javari, 1255 - Bairro Distrito Industrial, CEP: 69075-110 Manaus – AM –
Brasil.
CNPJ: 81.243.735/0019-77

Fabricante:
Manufacturer

Positivo Tecnologia S.A.
Rua Ásia, S/N, Iguape, Ilhéus – BA – Brasil, CEP: 45658-464
CNPJ: 81.243.735/0009-03

Produto:
Product

Computador de Mesa – Desktop

Marca:
Brand

POSITIVO

Modelo:
Model

Positivo Master C1300 Minipro
Positivo Master C4400 Minipro
Positivo Master C6300 Minipro
Positivo Master C8300 Minipro
Positivo Master C6400 Minipro
Positivo Master C8400 Minipro

Família:
Family

Computador de Mesa – Desktop

Descrição:
Description

Conforme Anexo A - Relação de Componentes Críticos

Código de Barras:
Barcode

N/A

Normas/Portarias:
Standards/Ordinances

Norma/Ordinance	Ano de Publicação/ Publication' Year
Portaria Inmetro nº 170	10 de abril de 2012
Portaria Inmetro nº 407	21 de agosto de 2015
Portaria Inmetro nº 48	8 de março de 2017

Marca concedida

O uso da marca de Certificação da T&A Brasil é limitado às condições estabelecidas no contrato. A validade deste Certificado está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da T&A Brasil previstas no RAC específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro. Este certificado é de uso exclusivo do Cliente da T&A Brasil e é fornecido de acordo com o contrato de certificação entre T&A Brasil e seu cliente. A responsabilidade da T&A Brasil está limitada aos termos e condições do contrato. A T&A Brasil não assume qualquer responsabilidade, salvo por parte do cliente, de acordo com o contrato, por perda, despesa ou dano causado pela utilização deste Certificado e/ou da marca. Apenas o cliente está autorizado a permitir a cópia ou distribuição deste Certificado. Para mais informações, contate: e-mail: tea@teabrasil.com.br ou Telefone: +55 11 3273-9149 – Avenida Industrial, 780 – 12º Andar – Sala 1208 – Jardim Park Business – Santo André – CEP 09080-500 – Bairro Campestre.

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 à 10

Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance

Nº: OFF 1042-20-08

Data de Emissão: 27/06/2022
Date of Issue

Valido até: 26/06/2025
Valid Term

Segurança:

IEC 60950-1: 2009 - Information Technology Equipment – Safety.

Compatibilidade Eletromagnética (EMC):

CISPR 22: 2008 - Information technology equipment – Radio disturbance characteristics –Limits and methods of measurement.

CISPR 24: 2010 - Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement.

IEC 61000-3-2: 2014 - Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase).

IEC 61000-3-3: 2013 - Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection.

IEC 61000-4-2 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-2: Testing and measurement techniques - Electrostatic discharge immunity test

IEC 61000-4-3 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-3: Testing and measurement techniques - Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test.

IEC 61000-4-4 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-4: Testing and measurement techniques - Electrical fast transient/burst immunity test.

IEC 61000-4-5 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-5: Testing and measurement techniques - Surge immunity test.

IEC 61000-4-6 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-6: Testing and measurement techniques - Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency Fields.

IEC 61000-4-8 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-8: Testing and measurement techniques - Power frequency magnetic field immunity test.

IEC 61000-4-11 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-11: Testing and measurement techniques - Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests.

Eficiência Energética:

Anexo E da Portaria Inmetro nº 170 de 10 de abril de 2012.

Marca concedida

O uso da marca de Certificação da T&A Brasil é limitado às condições estabelecidas no contrato. A validade deste Certificado está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da T&A Brasil previstas no RAC específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro. Este certificado é de uso exclusivo do Cliente da T&A Brasil e é fornecido de acordo com o contrato de certificação entre T&A Brasil e seu cliente. A responsabilidade da T&A Brasil está limitada aos termos e condições do contrato. A T&A Brasil não assume qualquer responsabilidade, salvo por parte do cliente, de acordo com o contrato, por perda, despesa ou dano causado pela utilização deste Certificado e/ou da marca. Apenas o cliente está autorizado a permitir a cópia ou distribuição deste Certificado. Para mais informações, contate: e-mail: tea@teabrasil.com.br ou Telefone: +55 11 3273-9149 – Avenida Industrial, 780 – 12º Andar – Sala 1208 – Jardim Park Business – Santo André – CEP 09080-500 – Bairro Campestre.



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance

Nº: OFF 1042-20-08

Data de Emissão: 27/06/2022
Date of Issue

Valido até: 26/06/2025
Valid Term

Modelo de Certificação: Modelo 5
Certification model

Data da Auditoria: 24 e 25/05/2022
Date of the Audit

Laboratório de Ensaios:
Testing Laboratory

Relatório de Ensaios nº:
Report N°

Data de Emissão:
Date of Issue

Certlab – Laboratório de ensaios elétricos e magnéticos	CERTLAB-EFE-21103-20-03A-REV0	09/10/2020
	CERTLAB-EFE-21103-20-04A-REV0	09/10/2020
	CERTLAB-EFE-21927-21-01A-REV0	09/03/2021
	CERTLAB-C22-21927-21-01A-Rev0	04/03/2021
	CERTLAB-C24-21927-21-01A-Rev0	09/03/2021
	CERTLAB-R22-21927-21-01A-Rev0	08/03/2021
	CERTLAB-R24-21927-21-01A-Rev0	08/03/2021
	CERTLAB-SBI-21927-21-01A-Rev0	05/04/2021
	CERTLAB-EFE-22906-21-01A-Rev0	15/09/2021
	CERTLAB-IDE-22906-21-01A-Rev0	24/09/2021
	CERTLAB-C22-22906-21-01A-Rev0	23/09/2021
	CERTLAB-C24-22906-21-01A-Rev0	23/09/2021
	CERTLAB-R22-22906-21-01A-Rev0	24/09/2021
	CERTLAB-R24-22906-21-01A-Rev0	24/09/2021
	CERTLAB-SBI-22906-21-01A-Rev0	20/09/2021
	CERTLAB-EFE-24003-22-01A-Rev0	25/04/2022
CERTLAB-EFE-24003-22-02A-Rev0	25/04/2022	
SGS (Compliance Certification Services Inc.)	POS-RIH470EM	03/08/2020
	POS-RIQ470EN	03/08/2020
	TMXD2202000886DE	06/06/2022
	TMXD2202000887DE	17/06/2022
	TMXD2302000376DE	17/02/2023
PerfectLink International Corp.	TMXD2301000266DE	17/02/2023
	T0272007017B	22/07/2020
TÜV SÜD Asia Ltd., Taiwan Branch	T0272007017A	22/07/2020
	081-220502-000	03/05/2022

Marca concedida

O uso da marca de Certificação da T&A Brasil é limitado às condições estabelecidas no contrato. A validade deste Certificado está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da T&A Brasil previstas no RAC específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro. Este certificado é de uso exclusivo do Cliente da T&A Brasil e é fornecido de acordo com o contrato de certificação entre T&A Brasil e seu cliente. A responsabilidade da T&A Brasil está limitada aos termos e condições do contrato. A T&A Brasil não assume qualquer responsabilidade, salvo por parte do cliente, de acordo com o contrato, por perda, despesa ou dano causado pela utilização deste Certificado e/ou da marca. Apenas o cliente está autorizado a permitir a cópia ou distribuição deste Certificado. Para mais informações, contate: e-mail: tea@teabrasil.com.br ou Telefone: +55 11 3273-9149 – Avenida Industrial, 780 – 12º Andar – Sala 1208 – Jardim Park Business – Santo André – CEP 09080-500 – Bairro Campestre.

Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance

Nº: OFF 1042-20-08

Data de Emissão: 27/06/2022
Date of Issue

Valido até: 26/06/2025
Valid Term

	081-230213-000	17/02/2023
Nemko Shangahi Ltd. Shenzhen Branch	460801	28/02/2022
TÜV Rheinland Taiwan Ltd., Taoyuan Testing Laboratories	CN21NQUN 002	04/05/2022
	50135835 003	07/12/2021
Instituto de Pesquisas Eldorado – Laboratório de Ensaios e Testes	LET-ENE-RE 2395-12317-01 – C	17/02/2023
	LET-ENE-RE 2395-12317-02 – C	20/02/2023

Data de Revisão:
Review date

Justificativa de Revisão:
Review reason

08/09/2022	Correção dos Componentes Crítico POS-RAX300ES e POS-RIH470EM conforme tabela.
09/11/2022	Inclusão do Componente Crítico VENTILADOR marca DEEPCOOL
17/11/2022	Inclusão do Componente Crítico HDD, modelo WD10SPSX
15/12/2022	Inclusão dos Componentes Críticos AC Adapter, modelos PI-ADAP120-A; PI-ADAP120-F; FSP120-ABBN3; DA-120B19-ABAQ.
24/02/2023	Inclusão dos Componentes Críticos Placa Mãe, modelos POS-RIH670FA e POS-RIQ670FB.
17/03/2023	Inclusão do Componente Crítico AC Adapter, modelo PI-ADAP090-F (03).
28/04/2023	Inclusão do Componente Crítico Ventilador, modelo DFS200912000T.

Nota: A validade deste Certificado está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do OAC e previstas no RAC específico da Portaria Inmetro nº 170 de 2012".
Note Lista de componentes críticos consta no Anexo A, páginas 5 a 8.
"Certificado de Conformidade válido somente acompanhado de todas as suas páginas".

Alex Oliveira
Gerente Geral

"A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Multilateral do IAF para Certificação de Produtos"

Marca concedida

O uso da marca de Certificação da T&A Brasil é limitado às condições estabelecidas no contrato. A validade deste Certificado está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da T&A Brasil previstas no RAC específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro. Este certificado é de uso exclusivo do Cliente da T&A Brasil e é fornecido de acordo com o contrato de certificação entre T&A Brasil e seu cliente. A responsabilidade da T&A Brasil está limitada aos termos e condições do contrato. A T&A Brasil não assume qualquer responsabilidade, salvo por parte do cliente, de acordo com o contrato, por perda, despesa ou dano causado pela utilização deste Certificado e/ou da marca. Apenas o cliente está autorizado a permitir a cópia ou distribuição deste Certificado. Para mais informações, contate: e-mail: tea@teabrasil.com.br ou Telefone: +55 11 3273-9149 – Avenida Industrial, 780 – 12º Andar – Sala 1208 – Jardim Park Business – Santo André – CEP 09080-500 – Bairro Campestre.

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 à 10

Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance

Nº: OFF 1042-20-08

Data de Emissão: 27/06/2022
Date of Issue

Valido até: 26/06/2025
Valid Term

Anexo A - Relação de Componentes Críticos

COMPONENTE	FABRICANTE	MODELO	DADOS TÉCNICOS
GABINETE	POSITIVO	POS-UFPG01	-----
		POS-UFIP01	-----
		POS-UFPG02	-----
		POS-UFPG03	-----
FONTE DE ALIMENTAÇÃO	Chicony	A10-090P3A	I/P: 100-240Vac~, 1.5A, 50-60Hz O/P: 19Vdc, 4.74A 90W
		A12-065N2A	I/P: 100-240Vac~, 1.7A, 50-60Hz O/P: 19Vdc, 3.33A 65W
	FSP	FSP090-DIEBN2	I/P: 100-240Vac~, 1.5A, 50-60Hz O/P: 19Vdc, 4.74A 90W
		FSP065-REBN2	I/P: 100-240Vac~, 1.7A, 50-60Hz O/P: 19Vdc, 3.42A 65W
		FSP120-ABBN3	OBS 120W
	Delta	APD-90MD H	I/P: 100-240Vac~, 1.5A, 50-60Hz O/P: 19Vdc, 4.74A 90W
	KMEX	PA-060F	I/P: 100-240Vac~, 1.5A, 50-60Hz O/P: 12Vdc, 5A
	Huntkey	HKA07519039-8A	I/P: 100-240Vac~, 1.2A, 50-60Hz O/P: 19Vdc, 3.9A 75W

Marca concedida

O uso da marca de Certificação da T&A Brasil é limitado às condições estabelecidas no contrato. A validade deste Certificado está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da T&A Brasil previstas no RAC específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro. Este certificado é de uso exclusivo do Cliente da T&A Brasil e é fornecido de acordo com o contrato de certificação entre T&A Brasil e seu cliente. A responsabilidade da T&A Brasil está limitada aos termos e condições do contrato. A T&A Brasil não assume qualquer responsabilidade, salvo por parte do cliente, de acordo com o contrato, por perda, despesa ou dano causado pela utilização deste Certificado e/ou da marca. Apenas o cliente está autorizado a permitir a cópia ou distribuição deste Certificado. Para mais informações, contate: e-mail: tea@teabrasil.com.br ou Telefone: +55 11 3273-9149 – Avenida Industrial, 780 – 12º Andar – Sala 1208 – Jardim Park Business – Santo André – CEP 09080-500 – Bairro Campestre.

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 à 10

Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance

Nº: OFF 1042-20-08

Data de Emissão: 27/06/2022
Date of Issue

Valido até: 26/06/2025
Valid Term

BR	Salcomp	S13A00	I/P: 100-240Vac~, 1.5A, 50-60Hz O/P: 19Vdc, 3.42A 65W
	Liteon / Palladium	PA-1650-65PB	I/P: 100-240Vac~, 1.6A, 50-60Hz O/P: 19Vdc, 3.42A 65W
		PA-1900-32	I/P: 100-240Vac~, 1.5A, 50-60Hz O/P: 19Vdc, 4.74A 90W
		PA-1650-90	I/P: 100-240Vac~, 1.6A, 50-60Hz O/P: 19Vdc, 3.42A 65W
	APD - Asian Power Devices	DA-90F19	I/P: 100-240Vac~, 1.5A, 50-60Hz O/P: 19Vdc, 4.74A 90W
		DA-65C19	I/P: 100-240Vac~, 1.6A, 50-60Hz O/P: 19Vdc, 3.42A 65W
		DA-90J19	I/P: 100-240Vac~, 1.5A, 50-60Hz O/P: 19Vdc, 4.74A 90W
		DA-120B19-ABAQ	OBS 120W
	POSITIVO	PI-ADAP090-F(01)	I/P: 100-240Vac~, 1.5A, 50-60Hz O/P: 19Vdc, 4.74A 90W
		PI-ADAP065-S(01)	I/P: 100-240Vac~, 1.5A, 50-60Hz O/P: 19Vdc, 3.42A 65W

Marca concedida

O uso da marca de Certificação da T&A Brasil é limitado às condições estabelecidas no contrato. A validade deste Certificado está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da T&A Brasil previstas no RAC específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro. Este certificado é de uso exclusivo do Cliente da T&A Brasil e é fornecido de acordo com o contrato de certificação entre T&A Brasil e seu cliente. A responsabilidade da T&A Brasil está limitada aos termos e condições do contrato. A T&A Brasil não assume qualquer responsabilidade, salvo por parte do cliente, de acordo com o contrato, por perda, despesa ou dano causado pela utilização deste Certificado e/ou da marca. Apenas o cliente está autorizado a permitir a cópia ou distribuição deste Certificado. Para mais informações, contate: e-mail: tea@teabrasil.com.br ou Telefone: +55 11 3273-9149 – Avenida Industrial, 780 – 12º Andar – Sala 1208 – Jardim Park Business – Santo André – CEP 09080-500 – Bairro Campestre.

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 à 10

Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance

Nº: OFF 1042-20-08

Data de Emissão: 27/06/2022
Date of Issue

Valido até: 26/06/2025
Valid Term

	PI-ADAP065-F(02)	I/P: 100-240Vac~, 1.5A, 50-60Hz O/P: 19Vdc, 3.42A 65W
	PI-ADAP090-L(02)	I/P: 100-240Vac~, 1.5A, 50-60Hz O/P: 19Vdc, 4.74A 90W
	PI-ADAP090-L(01)	I/P: 100-240Vac~, 1.5A, 50-60Hz O/P: 19Vdc, 4.74A 90W
	PI-ADAP065-L(01)	I/P: 100-240Vac~, 1.6A, 50-60Hz O/P: 19Vdc, 3.42A 65W
	PI-ADAP090-A(01)	I/P: 100-240Vac~, 1.5A, 50-60Hz O/P: 19Vdc, 4.74A 90W
	PI-ADAP065-A(01)	I/P: 100-240Vac~, 1.6A, 50-60Hz O/P: 19Vdc, 3.42A 65W
	PI-ADAP090-A(02)	I/P: 100-240Vac~, 1.5A, 50-60Hz O/P: 19Vdc, 4.74A 90W
	PI-ADAP090-F (03)	
	PI-ADAP120-A	OBS 120W
	PI-ADAP120-F	OBS 120W

Marca concedida

O uso da marca de Certificação da T&A Brasil é limitado às condições estabelecidas no contrato. A validade deste Certificado está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da T&A Brasil previstas no RAC específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro. Este certificado é de uso exclusivo do Cliente da T&A Brasil e é fornecido de acordo com o contrato de certificação entre T&A Brasil e seu cliente. A responsabilidade da T&A Brasil está limitada aos termos e condições do contrato. A T&A Brasil não assume qualquer responsabilidade, salvo por parte do cliente, de acordo com o contrato, por perda, despesa ou dano causado pela utilização deste Certificado e/ou da marca. Apenas o cliente está autorizado a permitir a cópia ou distribuição deste Certificado. Para mais informações, contate: e-mail: tea@teabrasil.com.br ou Telefone: +55 11 3273-9149 – Avenida Industrial, 780 – 12º Andar – Sala 1208 – Jardim Park Business – Santo André – CEP 09080-500 – Bairro Campestre.

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 à 10

Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance

Nº: OFF 1042-20-08

Data de Emissão: 27/06/2022
Date of Issue

Valido até: 26/06/2025
Valid Term

BR POSITIVO PLACA-MÃE	POS-RIQ470EN	Décima Geração Intel® Core™ vPro™ Soquete LGA 1200 - Chipset Intel Q470 Express	
	POS-RIH470EM	Décima e Décima Primeira Geração Intel® Família Core™, Pentium® ou Celeron® Soquete LGA1200 - Chipset Intel H470 Express	
	POS-RAX300EQ	- Série A Série Ryzen Soquete AM4 - AMD Promontory X300	
	POS-RIQ670EV	Décima Segunda Geração Intel® Core™ Pentium® Gold ou Celeron® Soquete LGA 1700 – TDP de 35W ou 65W	
	POS-RIH670EU	Décima Segunda Geração Intel® Core™ Pentium® Gold ou Celeron® Soquete LGA 1700 – TDP de 35W ou 65W	
	POS-RAX300ES	- Série A Série Ryzen Soquete AM4 - AMD Promontory X300	
	POS-RAX300EX	- Série A, Série Ryzen, Soquete AM4 - AMD Promontory X300	
	POS-RIH670FA	Décima Segunda e Terceira Geração Intel® Core™ Pentium® Gold ou Celeron® Soquete LGA 1700 – TDP de 35W ou 65W e memórias DDR5	
	POS-RIQ670FB	Décima Segunda e Terceira Geração Intel® Core™ Pentium® Gold ou Celeron® Soquete LGA 1700 – TDP de 35W ou 65W e memórias DDR5	
QINJI	E323202. GB3B-LPDDR4X	Intel® Celeron® N4120, Quad Core, 4MB de cache, até 2,6GHz	
VENTILADOR	FCN	FH36	12Vdc, 1.0A max

Marca concedida

O uso da marca de Certificação da T&A Brasil é limitado às condições estabelecidas no contrato. A validade deste Certificado está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da T&A Brasil previstas no RAC específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro. Este certificado é de uso exclusivo do Cliente da T&A Brasil e é fornecido de acordo com o contrato de certificação entre T&A Brasil e seu cliente. A responsabilidade da T&A Brasil está limitada aos termos e condições do contrato. A T&A Brasil não assume qualquer responsabilidade, salvo por parte do cliente, de acordo com o contrato, por perda, despesa ou dano causado pela utilização deste Certificado e/ou da marca. Apenas o cliente está autorizado a permitir a cópia ou distribuição deste Certificado. Para mais informações, contate: e-mail: tea@teabrasil.com.br ou Telefone: +55 11 3273-9149 – Avenida Industrial, 780 – 12º Andar – Sala 1208 – Jardim Park Business – Santo André – CEP 09080-500 – Bairro Campestre.

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 à 10

Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance

Nº: OFF 1042-20-08

Data de Emissão: 27/06/2022
Date of Issue

Valido até: 26/06/2025
Valid Term

	Forcecon	DFS200912000 DFS200912000T	12 Vdc, 1 A, 15.445 CFM min
	DEEPCOOL	CK-AM209	1.2 W, 2500 RPM
ODD	LITEON	DU-8A6SH	5Vdc \pm 5%, 1.5A
HDD	SEAGATE	ST500LT012	5Vdc, 1.5A max
		ST500LM000	
		ST500LM021	
		ST1000LM014	
		ST1000LM035	
		ST1000LX015	
		ST1000LX001	
		ST500LM030	
		ST1000LM048	
		ST500LX025	
		ST500LM034	
		ST1000LM049	
	WESTERN DIGITAL	WD3200LPCX	5Vdc, 1.5A max
		WD5000LPCX	
		WD2500LPLX	
		WD3200LPLX	
		WD5000LPLX	
		WD7500LPCX	
		WD10SPCX	
		WD5000BPVX	
		WD7500BPVX	
		WD10JPVX	
		WD10SPZX	
		WD10JPLX	
WD5000LPZX			
WD5000LPSX			
WD20SPZX			

Marca concedida

O uso da marca de Certificação da T&A Brasil é limitado às condições estabelecidas no contrato. A validade deste Certificado está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da T&A Brasil previstas no RAC específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro. Este certificado é de uso exclusivo do Cliente da T&A Brasil e é fornecido de acordo com o contrato de certificação entre T&A Brasil e seu cliente. A responsabilidade da T&A Brasil está limitada aos termos e condições do contrato. A T&A Brasil não assume qualquer responsabilidade, salvo por parte do cliente, de acordo com o contrato, por perda, despesa ou dano causado pela utilização deste Certificado e/ou da marca. Apenas o cliente está autorizado a permitir a cópia ou distribuição deste Certificado. Para mais informações, contate: e-mail: tea@teabrasil.com.br ou Telefone: +55 11 3273-9149 – Avenida Industrial, 780 – 12º Andar – Sala 1208 – Jardim Park Business – Santo André – CEP 09080-500 – Bairro Campestre.

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 à 10

Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance

Nº: OFF 1042-20-08

Data de Emissão: 27/06/2022
Date of Issue

Valido até: 26/06/2025
Valid Term

		WD10SPSX	SATAIII 1TB 2,5"
	TOSHIBA	MQ01ABF050	5Vdc, 1.5A max
		MQ01ACF050	
		MQ02ABD100H	
SSD	INTERCAMBIÁVEL*	INTERCAMBIÁVEL*	SATA 6GB / M.2. / NVMe 3.3 Vdc / 5 Vdc Máx. 2.0A

*Nota: Por não serem componentes críticos, diversos fabricantes são aceitos desde que o componente contenha a característica definida neste certificado.