

# EDV 1-06

## Rack overview

### Front

16	pp-edv-1-06-ppA
15	Cableduct
14	pp-edv-1-06-ppB
13	pp-edu-1-06-ppC
12	pp-edv-1-06-ppD
11	sw-edv-1-06-sw1
10	sw-edv-1-06-sw2
9	Cableduct
8	LWL HTL 02 (E.505-1)
7	Cableduct
6	sw-edv-1-06-sw3
5	
4	
3	
2	
1	Powerbrick

### Rear

16	pp-edv-1-06-ppA
15	Cableduct
14	pp-edv-1-06-ppB
13	pp-edu-1-06-ppC
12	pp-edv-1-06-ppD
11	sw-edv-1-06-sw1
10	sw-edv-1-06-sw2
9	Cableduct
8	LWL HTL 02 (E.505-1)
7	Cableduct
6	sw-edv-1-06-sw3
5	
4	
3	
2	
1	

## List of devices

1. pp-edu-1-06-ppC

- 1. FP1
- 2. FP2
- 3. FP3
- 4. FP4
- 5. FP5
- 6. FP6
- 7. FP7
- 8. FP8
- 9. FP9
- 10. FP10
- 11. FP11
- 12. FP12
- 13. FP13
- 14. FP14
- 15. FP15
- 16. FP16
- 17. FP17
- 18. FP18
- 19. FP19
- 20. FP20
- 21. FP21
- 22. FP22
- 23. FP23
- 24. FP24

2. pp-edv-1-06-ppA

- 1. FP1
- 2. FP2
- 3. FP3
- 4. FP4
- 5. FP5
- 6. FP6
- 7. FP7
- 8. FP8
- 9. FP9
- 10. FP10
- 11. FP11
- 12. FP12
- 13. FP13
- 14. FP14
- 15. FP15
- 16. FP16
- 17. FP17
- 18. FP18
- 19. FP19
- 20. FP20
- 21. FP21
- 22. FP22
- 23. FP23
- 24. FP24

3. pp-edv-1-06-ppB

- 1. FP1
- 2. FP2

- 3. FP3
- 4. FP4
- 5. FP5
- 6. FP6
- 7. FP7
- 8. FP8
- 9. FP9
- 10. FP10
- 11. FP11
- 12. FP12
- 13. FP13
- 14. FP14
- 15. FP15
- 16. FP16
- 17. FP17
- 18. FP18
- 19. FP19
- 20. FP20
- 21. FP21
- 22. FP22
- 23. FP23
- 24. FP24

4. pp-edv-1-06-ppD

- 1. FP1
- 2. FP2
- 3. FP3
- 4. FP4
- 5. FP5
- 6. FP6
- 7. FP7
- 8. FP8
- 9. FP9
- 10. FP10
- 11. FP11
- 12. FP12
- 13. FP13
- 14. FP14
- 15. FP15
- 16. FP16
- 17. FP17
- 18. FP18
- 19. FP19
- 20. FP20
- 21. FP21
- 22. FP22
- 23. FP23
- 24. FP24

5. sw-edv-1-06-sw1

- 1. /1/1/1
- 2. /1/1/2
- 3. /1/1/3
- 4. /1/1/4
- 5. /1/1/5
- 6. /1/1/6
- 7. /1/1/7
- 8. /1/1/8
- 9. /1/1/9
- 10. /1/1/10
- 11. /1/1/11
- 12. /1/1/12
- 13. /1/1/13
- 14. /1/1/14
- 15. /1/1/15
- 16. /1/1/16
- 17. /1/1/17
- 18. /1/1/18
- 19. /1/1/19
- 20. /1/1/20
- 21. /1/1/21
- 22. /1/1/22
- 23. /1/1/23
- 24. /1/1/24
- 25. /1/1/25
- 26. /1/1/26
- 27. /1/1/27
- 28. /1/1/28
- 29. /1/1/29
- 30. /1/1/30
- 31. /1/1/31
- 32. /1/1/32
- 33. /1/1/33
- 34. /1/1/34

- 35. /1/1/35
- 36. /1/1/36
- 37. /1/1/37
- 38. /1/1/38
- 39. /1/1/39
- 40. /1/1/40
- 41. /1/1/41
- 42. /1/1/42
- 43. /1/1/43
- 44. /1/1/44
- 45. /1/1/45
- 46. /1/1/46
- 47. /1/1/47
- 48. /1/1/48
- 49. /1/1/49
- 50. /1/1/50

6. sw-edv-1-06-sw2

- 1. /1/1/1
- 2. /1/1/2
- 3. /1/1/3
- 4. /1/1/4
- 5. /1/1/5
- 6. /1/1/6
- 7. /1/1/7
- 8. /1/1/8
- 9. /1/1/9
- 10. /1/1/10
- 11. /1/1/11
- 12. /1/1/12
- 13. /1/1/13
- 14. /1/1/14
- 15. /1/1/15
- 16. /1/1/16
- 17. /1/1/17
- 18. /1/1/18
- 19. /1/1/19
- 20. /1/1/20
- 21. /1/1/21
- 22. /1/1/22
- 23. /1/1/23
- 24. /1/1/24
- 25. /1/1/25
- 26. /1/1/26
- 27. /1/1/27
- 28. /1/1/28

7. sw-edv-1-06-sw3

- 1. /1/1/1
- 2. /1/1/2
- 3. /1/1/3
- 4. /1/1/4
- 5. /1/1/5
- 6. /1/1/6
- 7. /1/1/7
- 8. /1/1/8
- 9. /1/1/9
- 10. /1/1/10
- 11. /1/1/11
- 12. /1/1/12
- 13. /1/1/13
- 14. /1/1/14
- 15. /1/1/15
- 16. /1/1/16
- 17. /1/1/17
- 18. /1/1/18
- 19. /1/1/19
- 20. /1/1/20
- 21. /1/1/21
- 22. /1/1/22
- 23. /1/1/23
- 24. /1/1/24
- 25. /1/1/25
- 26. /1/1/26
- 27. /1/1/27
- 28. /1/1/28

8. test\_non\_racked\_device

- 1. 1/1/1
- 2. 1/1/2
- 3. 1/1/3
- 4. 1/1/4
- 5. 1/1/5
- 6. 1/1/6
- 7. 1/1/7

8.  $1/1/8$

9.  $1/1/9$

10.  $1/1/10$

11.  $1/1/11$

12.  $1/1/12$